







| - | |
|---|--|
| - | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



3/5

Brehms Tierleben

3weiter Band

Brehms Tierleben

Allgemeine Kunde des Tierreichs

Mit 3231 schwarzen Abbildungen im Sext und auf 364 Safeln, 279 Safeln in Farbendruck und 13 Karten

Zweiter Neudruck der vierten, vollständig neubearbeiteten Auflage

herausgegeben von

Professor Dr. Otto zur Strassen

Vielfüßler, Insekten und Spinnenkerfe



Vibliographisches Institut Leipzig und Wien
1920

Die Vielfüßler, Insekten und Spinnenkerfe

Neubearbeitet von Richard Hehmons unter Mitarbeit von Helene Hehmons

Mit 367 Abbildungen im Text, 20 farbigen und 15 schwarzen Tafeln von P. Flanderky, H. Morin, G. Müßel und E. Schmidt, 7 Doppeltafeln und 4 einseitigen Tafeln nach Photographien und einer Kartenbeilage



163699

Bibliographisches Institut Leipzig und Wien 1920



Mile Rechte vom Berleger vorbehalten Copyright 1915 by Bibliographisches Institut, Leipzig

QL.

45

B74

1911

Bd.2



Vorworf.

Das Bild, das der vorliegende Band des Tierlebens von der Insektenwelt gibt, kann kein so vollständiges und die in Sinzelheiten ausgeführtes sein, wie es dem Leser durch die solgenden Bände für die höheren Gruppen des Tierreichs vor Augen geführt wird. Hierzu sind dei den Insekten der Reichtum an Arten und die Mannigkaltigkeit der Lebenserscheinungen gar zu gewaltig, um so mehr als in diesem Bande auch noch die den Insekten nächstverwandten Gruppen, die Tausendfühler und Spinnentiere, Berücksichtigung sinden müssen. Gewiß ist es zu bedauern, daß unter diesen Umständen manche häusige und bemerkenswerte Art aus Mangel an Plat nicht genannt werden konnte und vieles, was sicherlich eine eingehendere Besprechung verdient hätte, nur mit knappen verallgemeinernden Borten sich andeuten ließ. Aber auch in der vorliegenden Gestalt dürfte der Insektendand wenigstens das Bichtigste enthalten und vielleicht eine hinlängliche Borstellung von dem Riesenreiche der Landkerse und der bunten Fülle des Lebens, das sich dort in den mannigsachsten Formen abspielt, geben können.

Hinsichtlich der Verteilung des Stoffes sei bemerkt, daß anatomische und morphologische Eigenschaften nur in dem Maße Erwähnung fanden, wie es für das Verständnis notwendig erschien. Statt bessen sind in diesem Bande, ben ich in Gemeinschaft mit meiner Frau bearbeitet habe, die Lebensweise ber Insekten und, so weit es möglich war, auch die Beziehungen bieser Tiere zur übrigen Lebewelt überall in den Bordergrund gestellt worden, wie es ja dem Sinne des Gesamtwerkes entspricht. Dem übereinstimmenden Wunsche des Herrn Herausgebers und des Berlagsinstituts, möglichst alle wichtigeren Hauptsamilien durch Rennung eines ober mehrerer Vertreter anzuführen, haben wir dabei, so gut es ging, Rechnung zu tragen gesucht, haben bagegen geglaubt, uns in der Beschreibung der Tierarten auf bas Notwendigste beschränken zu können. Der "Brehm" ist kein Bestimmungswerk, und so sollen die hervorgehobenen Merkmale bei den einzelnen Tierarten und Tiergruppen nur zur allgemeinen Kennzeichnung dienen und dem Lefer gewisse leicht verständliche Anhaltspunkte geben, keineswegs aber erschöpfende wissenschaftliche Beschreibungen sein. Die systematische Gliederung ber Klaffen, Ordnungen und sonstigen Abteilungen ist nach Möglichkeit mit dem gegenwärtigen Stande der Kenntnisse in Einklang gebracht worden, und bei der Darstellung aller Vorgänge, bie das geistige Leben der Kerfe betreffen, murden die für die jetige Auflage des "Tierlebens" maßgebenden Richtlinien beachtet. Auf diese Weise ist es zu erklären, daß sich der vorliegende Insektenband nicht unwesentlich von dem der vorhergehenden Auflage unterscheidet, welcher vor mehr als zwei Jahrzehnten erschien und der Feder eines unserer kenntnisreichsten Entomologen, des verstorbenen Professors der Zoologie an der Universität Halle Ernst Taschenberg, entstammte. Waren wir auch trot aller durch die Fortschritte der Wissenschaft bedingten Umänderungen bestrebt, den bisherigen Charafter bes Werkes möglichst beizubehalten und bas Neue an das Frühere anzupassen, so blieben doch nur sehr wenige Stellen, die unverändert aus der vorigen Auflage übernommen werden konnten. Hiermit soll jedoch nicht etwa gesagt sein, daß das neue Gewand, in dem der Insektenband dem Lefer nunmehr entgegentritt, auch in jeder Beziehung ein besseres ist: lag boch gerade in der früheren teilweise behaglichen Breite und stimmungsvollen Wiebergabe von Natureindrücken ein eigener Reiz, auf

VI Vorwort.

den wir manchmal nur ungern und nur im Hinblick auf den zugemessenen Raum verzichtet haben, um statt dessen lieber die Ergebnisse neuerer Forschungen wiedergeben zu können.

Die wissenschaftliche Benennung der in diesem Bande behandelten Tiere ist zwar im großen und ganzen unter Berückschtigung des Prioritätsgesetzes durchgekührt worden, ohne daß wir uns jedoch dazu entschließen konnten, dieses Gesetz streng durchzuführen und beispielseweise statt Apis mellisica Apis mellisera oder statt Chironomus Tendipes zu sagen, zumal neuerdings das Bestreben, althergebrachte und eingebürgerte Namen ohne Nücksicht auf die Priorität beizubehalten, immer mehr Anklang zu sinden scheint. In zweiselhaften Fällen sind manchmal beide Namen, sowohl der ältere als auch der mehr gebräuchliche, aufgeführt, anderseits wurde gelegentlich auch der Name der Untergattung in Klammern hinzugefügt. Dabei geben wir aber gern zu, in dieser Sinsicht nicht streng konsequent versahren zu sein; so haben wir besonders dei Käsern und Schmetterlingen Namen verwendet, die durch die neuere systematische Literatur bereits in weiteren Kreisen Berbreitung gefunden haben, während wir sonst vielsach lieber die alten, seit langem bekannten Benennungen wählten.

Der Bilberschmuck hat eine erhebliche Bereicherung erfahren. Dem ausdrücklichen Wunsche bes Verlagsinstituts, möglichst viele Figuren aus der vorhergehenden Auflage oder doch Reproduktionen aus anderen Werken zu benutzen, suchten wir dabei tunlichst entgegenzukommen, doch konnte durch bewährte Künstlerhand auch eine große Anzahl neuer Abbildungen hinzugefügt werden, darunter Darstellungen, wie die der Jbisstliege oder des Winterhaftes, die in gleicher Naturwahrheit bisher wohl noch nirgends zu sinden waren. Auch die Wehrzahl der kolorierten Taseln ist neu. Sinige von diesen waren, als wir die Bearbeitung des Textes übernahmen, bereits vollendet, die übrigen wurden auf unsere Anregung hin von den Kunstmalern H. Morin und P. Flanderky hergestellt, wobei der Herr Herausgeber die Sinzelheiten der Ausführung in kunstsinniger Weise überwacht hat. Die Bearbeitung der tiergeographischen Karte lag nicht in unsern Händen; mit ihr war Herr Dr. Theodor Arlbt in Radeberg betraut.

Die leider notwendig gewordenen nachträglichen Streichungen und Kürzungen im Manusstript hat das Bibliographische Institut durch dementsprechende Vorschläge in jeder Hinscht zu erleichtern versucht. Da es aber trotzdem nicht möglich war, den Umfang des Insektenbandes auf den der übrigen Bände der jetzigen Auflage zu verringern, so ist in sehr dankenswerter Weise von dem Verlagsinstitut eine Vermehrung des Textes um eine Anzahl von Druckbogen uber den ursprünglich festgesetzten Umfang hinaus zugestanden worden.

Zum Schluß sprechen wir auch an dieser Stelle allen jenen unseren herzlichen Dank aus, deren hilfe wir bei der Durcharbeitung des Textes in Anspruch genommen haben, es sind dies besonders die Beamten und wissenschaftlichen hilfsarbeiter an der entomologischen Abteilung des Kgl. Zoologischen Museums in Berlin, die uns mancherlei wertvolle Winke und wichtige hinweise zuteil werden ließen. Auch Notizen, die von herrn Alexander Reichert in Leipzig gesammelt waren und uns vom Verlagsinstitut zur Verfügung gestellt wurden, haben uns gute Dienste geleistet.

Berlin, im Oftober 1915.

Juhalts=Übersicht.

Insekten.

| Gin Blid auf ben Ban und bas Leben ber | Gesamtheit |
|--|---|
| Vielfüßler (| Myriopoda). |
| Er ste | Rlasse: |
| Doppelfüßler | (Diplopoda). |
| Erfte Un | terklasse: |
| Tausendfüßler | (Chilognatha). |
| 1. Ordnung: Proterandria. 1. Unterordnung: Bandfüßler (Polydesmoidea). Seite Familie: Polydesmidae | J. helveticus Verh., Schweizer Schnurs füßler |
| 2. Unterordnung: Saftfüßler (Lysiopetaloidea, Callipodoidea). Familie: Lysiopetalidae | fcher Saugfüßler |
| 3. Unterordnung: Chordeumoidea. Familie: Chordeumidae 23 Familie: Craspedosomidae 23 Craspedosoma: C. simile Verh 23 | G. marginata Vill., Gerundeter Saftstugler |
| 4. Unterordnung: Schnurfüßler (Juloidea). Familie: Julidae | Spelaeoglomeris: S. racovitzae Silv |
| Zweite U | nterklasse: |
| Vinfelfüßler (P | selaphognatha). |
| | 27 |

| Zweite | Rtasse: |
|--------|---------|
| ifilar | Pam |

| Wenigfüßler | (Pauropoda). |
|--|--|
| Familie: Pauropodidae | |
| Familie: Pauropodidae | |
| * | |
| Dritte | Rlasse: |
| Zwergfüßler | (Symphyla). |
| Familie: Scolopendrellidae | |
| Vierte | Rlasse: |
| Hundertfüßler | : (Chilopoda). |
| Erste Un | terklasse: |
| • | otostigmophora). |
| Familie: Spinnenläufer (Scutigeridae) | · · |
| | |
| S. forceps Raf | |
| S. coleoptrata L | |
| 3weite U | nterflasse: |
| Seitenatmer (Ple | eurostigmophora). |
| 1. Orbnung: Anamorpha. Sette | Seite |
| Unterordnung: Craterostigmophora. | S. cingulata Latr., Gürtelstolopender 33 S. morsitans L., Bissiger Stolopender 34 |
| Familie: Craterostigmidae 32 | S. gigantea L., Riesenstolopender 34 |
| Unterordnung: Steinläufer (Lithobio- | Alipes: A. grandidieri Luc., Schaufelstolo- |
| morpha). | pender |
| Familie: Lithobiidae | |
| L. matulicii Verh | Unterordnung: Geophilomorpha. Familie: Erdläufer (Geophilidae) |
| L. forficatus L., Brauner Steinläufer . 32 | Himantarium: H. gabrielis L 34 |
| 2. Ordnung: Epimorpha. | Geophilus: G. longicornis Leach, Lang- |
| Unterordnung: Riefenläufer (Scolopendro- | fühleriger Erdläufer |
| morpha). | S. crassipes C. K |
| Familie: Scolopendridae | S. maritimus Leach, Meereserdläufer |
| Sechsfüßler, Jusekten | (Hexapoda, Insecta). |
| Erste Un | terklaffe: |
| Halbinsekten (A | namerentoma). |
| Einzige Ordnung: Pro | • |
| Familie: Acerentomidae | |
| Familie: Eosentomidae | 43 |
| | |

Zweite Unterklasse:

Echte Insetten (Holomerentoma).

Erfte Settion:

Apterygoten (Apterygota).

Erfte Gruppe:

Urinseften (Thysanuroidea).

| 1. Orbnung: Doppelichmanze (Di | - Seite |
|---|--|
| nluna) | C. albinos <i>Nic.</i> 50 |
| Familie: Campodeidae 4 | C. colulus Doini. |
| Campodea | 9 Hutarordnung Quaglituinaidittians (Sym- |
| C. staphylinus Westw | phypleona). |
| C. cookei Pack 4 | Camilia Noolidoo |
| Lepidocampa: L. weberi Oudms 4 | Megalothorax: M. minimus Will 50 |
| Familie: Projapygidae 4 | 7 Familie: Springbode (Sminthuridae) . 51 |
| Projapyx: P. stylifer Cook 4 | Sminthurus: S. fuscus Tullb 51 |
| Anajapyx: A. vesiculosus Silv 4 | Sminthurides: S. penicillifer Schäffer 51 |
| Familie: Japygidae 4 | 7 2 Orhnung Dattanishmäng (Thyga |
| Japyx 4 | 3. Ordnung: Zottenschwänze (Thysa- |
| J. solifugus Halid 4 | |
| J. megalocerus Silv 4 | |
| | Machilis |
| 2. Ordnung: Springschwänze (Collem | M. alternata Silv |
| bola). | M. polypoda L |
| 1. Unterordnung: Gliederfpringichwänz | Halomachilis: H. maritimus Leach, Küsten= |
| (Arthropleona). | fpringer |
| Familie: Poduridae 49 | |
| Podura: P. aquatica L., Wasserspring- | fischen |
| schwänzchen 49 | |
| Tetrodontophora: T. bielanensis Wag 49 | |
| Anurida: A. maritima Guér 49 | |
| Aphorura: A. armata Tullb 49 | |
| Familie: Entomobryidae 50 | Acrotelsa: A. collaris F 54 |
| Isotoma: I. saltans Ag., Gletscherfloh 50 | |
| Entomobrya: E. nivalis L 50 | Atelura: A. formicaria L., Europäisches |
| Cyphoderus | Umeisensischen |
| 3weite | e Sektion: |
| Pterngoten | t (Pterygota). |
| Rmeit | e Gruppe: |
| | |
| " ' ' | (Amphibiotica). |
| 4. Ordnung: Eintagsfliegen (Ephe- | Palingenia: P. longicauda Oliv., "Spar- |
| merida). | goos" 61 |
| Ephemera: E. vulgata L., Gemeine Ein- | Ecdyurus: E. fluminum Pict 62 Caenis: C. harrisella Ct 62 |
| tagssliege | Binoculus: B. foliaceus Fourcr 62 |
| Polymitarcys: P. virgo Ol., Beigwurm, | Ohloson O dinterum Tagah |
| Uferaas 60 |) Ontocon: C. dipterum Leach |

| 5. Ordnung: Libellen (Odonata). | Seite |
|--|--|
| 1. Unterordnung: Gleichflügler (Zygoptera). | Libellula |
| Seite | L. quadrimaculata L., Bierfledige Libelle 68 L. depressa L., Blattbauch 69 |
| Familie: Calopterygidae 66 | Cordulia |
| Calopteryx 66 | C. aënea L., Goldjungfer 69 |
| C. virgo L., Gemeine Seejungfer 66 C. splendens Harr 66 | C. metallica Lind., Metalljungfer 69 |
| Familie: Schlankjungfern (Agrionidae). 67 | 6. Ordnung: Uferbolde (Plecoptera). |
| Lestes: L. viridis <i>Vand.</i> , Grüne Rohrjungfer 67 Agrion: A. puella <i>L.</i> 67 | Unterordnung: Subulipalpia. |
| | Perla |
| 2. Unterordnung: Ungleichflügler (Anisoptera). | P. cephalotes Curt. 70 P. maxima Scop. 70 |
| Familie: Teufelanabeln (Aeschnidae) . 67 | Unterordnung: Filipalpia. |
| Aeschna: A. grandis L., Große Schlant- | Capnia: C. nigra Pict 70 |
| jungfer 67 | Nemura Latr |
| Familie: Libellulidae 68 | Taeniopteryx: T. maura Walk 70 |
| Dritte | Gruppe: |
| Geradflügler | (Orthoptera). |
| 7. Ordnung: Gierpaketler (Oothe- | Phyllium: Ph. siccifolium Serv., Wandelu- |
| caria). | des Blatt |
| Familie: Schaben (Blattidae) 71 | 2. Unterordnung: Anareolata. |
| Blattella: B. germanica L., Deutsche Schabe 72 | Cyphocrania: C. gigas L 83 |
| Blatta: B. orientalis L., Orientalische Schabe 74 | Diapheromera: D. femorata Say 83 |
| Periplaneta | Graeffea: G. coccophaga Newp 84 |
| P. americana L., Americanische Schabe . 76 P. australasiae F., Indische Schabe 76 | Podacanthus: P. wilkensoni M. L 84 |
| Ectobia: E. lapponica L., Lappländische | Euryacantha |
| Schabe | 9. Ordnung: Springichreden (Salta- |
| Sphecophila: S. polybiarum Shelf | toria). |
| Prosoplecta: P. coccinella Sauss | |
| Eustegasta: Eu. buprestoides Walk | Familie: Laubschreden, Sabelichreden |
| Panchlora: P. viridis Burm | (Locustidae) |
| Familie: Fangschreden (Mantidae) | Unterfamilie: Callimeninae |
| Mantis: M. religiosa L., Europäische Gottes- | Dinarchus: D. dasypus Ill 87 Unterfamilie: Heterodinae |
| anbeterin | Eugaster: Eu. guyoni Serv. 87 |
| Sphodromantis: S. guttata Thunb 79 | Untersamilie: Sattelträgerschrecken (Ephip- |
| Hymenopus: H. coronatus Ol., Aronenfang- | pigerinae) |
| schrecke | Ephippiger: E. ephippiger F 87 |
| Idolum: I. diabolicum Sauss., Teufelsblume 80 | Unterfamilie: Phaneropterinae 88 |
| Empusa: E. egena Charp 80 | Barbitistes: B. serricauda F 88 |
| Eremiaphila: E. turcica Westw 80 | Eurycorypha 88 |
| 8. Ordnung: Gefpenstichreden (Phas- | Unterfamilie: Meconeminae 89 |
| moidea). | Meconema: M. thalassinum Deg., Eichen- fchrecke |
| 1. Unterordnung: Areolata. | Unterfamilie: Decticinae |
| Bacillus: B. rossii F 81 | Decticus: D. verrucivorus L., Warzens |
| Autolyca: A. bogotensis Stal 83 | beißer 89 |
| Anisomorpha: A. buprestoides Stal 83 | Unterfamilie: Locustinae 90 |
| | |
| Phasma: P. putidum Bates 83 Prisopus: P. flabelliformis Sauss 83 | Locusta |

| | I. | |
|---|------|---|
| L. caudata Chap., Geschwänztes Seu- | | Seite |
| pferd | 90 | Unterfamilie: Acridiinae 100 |
| L. cantans Füssl., Zwitscherheupferb . | 90 | Schistocerca: S. peregrina Oliv., Agyp- |
| Unterfamilie: Stenopelmatinae | 91 | tische Wanderheuschrecke 100 |
| Troglophilus: T. neglectus Krauß. | 91 | Pachytilus: P. migratorioides Reich. 101 |
| Diestramena: D. marmorata De Haan | 91 | Acridium: A. aegyptium L 102 |
| Familie: Grillen (Achetidae) | 91 | Unterfamilie: Dornschreden (Tettiginae) . 102 |
| Gryllus | 91 | Tettix: T. subulatus L 102 |
| G. campestris L., Feldgrille | 91 | Scelimena: S. producta Serv., Baffer- |
| ${f G.}$ domesticus ${m L.}$, Heimchen, Hausgrille | 92 | bornschrede 102 |
| Nemobius: N. silvestris F., Waldgrille. | 92 | 10. Ordnung: Ohrwiirmer (Derma- |
| Unterfamilie: Pflanzengrillen (Oecanthinae) | 93 | |
| Oecanthus: Oe. pellucens Scop., Wein- | | ptera). |
| hähnchen | 93 | 1. Unterordnung: Echte Ohrwürmer (Der- |
| Unterfamilie: Maulwurfsgrillen (Gryllotal- | | maptera genuina). |
| pinae) | 93 | 1. Tribus: Protodermaptera. |
| Gryllotalpa: G. vulgaris L., Gemeine | | Familie: Diplatyidae 103 |
| Maulwurfsgrille | 93 | Diplatys: D. longisetosa Westw 103 |
| Unterfamilie: Ameisengrillen (Myrmecophi- | • | Familie: Anisolabidae 103 |
| linae) | 94 | Anisolabis: A. maritima Bor 104 |
| Myrmecophila: M. acervorum Panz | 94 | Familie: Labiduridae 103 |
| Familie: Seufdreden, Sprengfel (Acri- | | Labidura: L. riparia Pall., Uferohrwurm. 104 |
| didae) | 94 | Forcipula: F. decolyi Burr 104 |
| Unterfamilie: Tryxalinae | 97 | 2. Tribus: Paradermaptera. |
| Tryxalis: T. nasuta L., Nasenschrede . | 97 | Familie: Apachyidae 104 |
| Stauronotus: St. maroccanus Thunb., | | |
| Marokkanische Wanderheuschrecke | 97 | 3. Tribus: Eudermaptera. |
| Stenobothrus Fisch., Heusprengsel | 98 | Familie: Forficulidae 104 |
| Gomphocerus: G. rufus L | 98 | Forficula: F. auricularia L., Gemeiner Ohr= |
| Unterfamilie: Oedipodinae | 98 | wurm |
| Pachytilus | 98 | Chelidurella: Ch. acanthopygia Géné, |
| P. migratorius L., Europäische Wan- | | Waldohrwurm |
| heuschrede | 98 | Familie: Labiidae 107 |
| P. danicus L., bgl. | 98 | Labia: L. minor L., Zwergohrwurm 107 |
| Psophus: P. stridulus L., Schnarrheu- | | 2. Unterordnung: Hemimeroidea. |
| jarede | 100 | Hemimerus: H. talpoides Walk 107 |
| Oedipoda: Oe. coerulescens L | 100 | Arixenia: A. esau K. Jord 107 |
| Sphingonotus: S. coerulans L | 100 | |
| Unterfamilie: Pyrgomorphinae | 100 | 11. Ordnung: Embien (Embiidina). |
| Zonocerus: Z. elegans Thunb., Bunte | | Embia: E. ramburi R. K 108 |
| Stintschrede | 100 | Oligotoma: O. michaeli M. Lachl 109 |
| | | |
| | | Gruppe: |
| Rorroden | tien | (Corrodentia). |
| 12. Ordnung: Termiten (Isopter | a). | 13. Ordnung: Rindenläufe, Bucher= |
| Familie: Mastotermididae | 118 | läuse (Copeognatha). |
| Familie: Protermitidae | 118 | Familie: Psocidae 120 |
| Calotermes: C. flavicollis F., Gelbhalfige | | Amphigerontia: A. bifasciata Latr., 3meis |
| Termite | 118 | bindige Kindenlaus 120 |
| Familie: Mesotermitidae | 118 | Familie: Caeciliidae 120 |
| Leucotermes: L. lucifugus Rossi, Licht- | | Caecilius: C. piceus Kolbe 120 |
| scheue Termite | 118 | Archipsocus: A. recens Enderl 120 |
| Familie: Metatermitidae | 119 | Familie: Thyrsophoridae 121 |
| Eutermes | 119 | Thyrsophorus: Th. metallicus Enderl 121 |

| Seite | 15. Ordnung: Läuse (Anoplura). |
|---|---|
| Familie: Staubläufe (Troctidae) 121 Troctes 121 | Familie: Pediculidae |
| T. divinatorius Mill., Staublaus | Pediculus |
| T. corrodens <i>Heym.</i> | P. capitis Nitzsch, Kopflaus 128 |
| T. silvarum Kolbe | P. affinis <i>Mjöb</i> 130 |
| Familie: Atropidae | P. vestimenti Nitzsch, Kleiderlaus 130 |
| Atropus: A. pulsatoria L., Bücherlaus . 121 | Phthirius: P. pubis L., Filzlaus, Schamlaus 130 |
| | Pedicinus Gerr |
| 14. Ordnung: Pelzfreffer (Mallophaga). | Familie: Haematopinidae 130 |
| 1. Unterordnung: Amblycera. | Haematopinus |
| | H. piliferus Burm., Hundelaus 130 |
| Familie: Gyropidae | H. suis L., Schweinelaus 130 |
| Gyropus: G. ovalis Nitzsch 125 | Familie: Haematomyzidae 131 |
| Familie: Menoponidae | Haematomyzus: H. proboscideus Piag., |
| Menopon | Elefantenlaus |
| M. longitarsus Piag 125 | Familie: Robbentäuse (Echinophthirii- |
| M. extraneum Piag | dae) |
| M. pallidum Nitzsch | Echinophthirius |
| Trinotum | Familie: Schuppenläuse (Lepidophthiridae) |
| T. luridum Nitzsch, Entenfederling 125 | Antarctophthirius: A. ogmorhini Enderl. 131 |
| T. conspurcatum Nitzsch 125 | Arctophthirius: A. trichechi Boh 131 |
| T. lituratum Nitzsch 126 | |
| Familie: Laemobothriidae 126 | 16. Ordnung: Fransenflügler, Blasen- |
| Laemobothrium 126 | füßler (Thysanoptera). |
| L. titan Piag 126 | 1. Unterordnung: Bohrblafenfüßler (Tere- |
| L. giganteum Piag 126 | brantia). |
| Familie: Physostomidae 126 | Familie: Thripsidae |
| Physostomum 126 | Physopus |
| 2. Unterordnung: Ischnocera. | Ph. primulae Hal., Priemelblasenfuß . 132 |
| Familie: Trichodectidae 126 | Ph. nicotianae Hinds 132 |
| Trichodectes | Thrips: T. tabaci Lind |
| T. latus Nitzsch | Limothrips |
| T. pilosus <i>Nitzsch</i> | L. denticornis Hal |
| T. scalaris Nitzsch 127 | Heliothrips: H. haemorrhoidalis Bouché, |
| Familie: Lipeuridae 127 | "Schwarze Fliege" |
| Lipeurus: L. baculus Nitzsch, Tauben- | Familie: Aeolothripidae 134 |
| federling 127 | Aeolothrips: A. fasciatus Hal 134 |
| Familie: Goniodidae 127 | 2. Unterordnung: Röhrenblafenfüßler (Tubu- |
| Goniodes | lifera). |
| G. falcicornis Nitzsch 127 | Familie: Phlocothripidae 134 |
| G. colchicus <i>Den.</i> 127 | Phloeothrips: P. oryzae Mats., Reisblasen- |
| G. stylifer Nitzsch 127 | fuß |
| Familie: Docophoridae 127 | Onychothrips: O. tepperi Uzel |
| Sünfta | Gruppe: |
| | • • |
| 17 Dubana Structure Bl | ten (Hemipteroidea). |
| 17. Ordnung: Schnabelferfe (Rhyn- | Familie: Rubermanzen (Corixidae) 137 |
| chota). | Corixa |
| 1. Unterordnung: Wanzen (Heteroptera). | C. striata L., Gestreifte Ruderwanze. 137 |
| 1. Tribus: Waffermanzen (Cryptocerata). | C. mercenaria Say |
| Familie: Pelogonidae | C. femorata Leach 137 |
| Mononyx: M. indicus Atk. | Micronecta · M. minutissima L. 137 |

| | Seite | | Seit |
|--|-------|---|------|
| Familie: Storpionswanzen (Nepidae) . | 138 | Familie: Langwanzen (Lygaeidae) | 143 |
| Nepa: N. cinerea L., Grauer Wafferstorpion | 138 | Lygaeus: L. equestris L., Bunte Ritter- | |
| Ranatra: R. linearis L., Stabwanze | 138 | wanze | 148 |
| Familie: Belostomidae | 138 | Blissus: B. leucopterus Say | 146 |
| Belostoma | 138 | Familie: Feuerwanzen (Pyrrhocoridae) | 146 |
| B. indicum Lep. et Serv | 138 | Pyrrhocoris: P. apterus L., Flügellose | |
| B. niloticum Lap | 169 | Feuerwanze | 146 |
| Sphaerodema: S. molestum Duf | 139 | Dysdercus | 146 |
| Zaitha: Z. fluminea Say | 139 | D. suturellus H. Sch., Baumwollfärber | 146 |
| Familie: Schwimmwanzen (Naucoridae) | 139 | D. nigrofasciatus Stål | 147 |
| Naucoris: N. cimicoides L., Gemeine | | Oxycarenus: O. hyalipennis Cost | 147 |
| Schwimmwanze | 139 | Familie: Stelzenwanzen (Berytidae) . | 147 |
| Familie: Notonectidae | 140 | Neïdes: N. tipularius L., Schnatenwanze. | 147 |
| Notonecta: N. glauca L., Rüdenschwimmer | 140 | Familie: Negwanzen (Tingidae) | 147 |
| | | Monanthia: M. echii Wlff. | 147 |
| 2. Tribus: Fühlerwanzen, Landwanzen (Gyn | mno- | Laccometopus: L. teucrii Host | 147 |
| cerata). | | Familie: Rindenwanzen (Aradidae). | 147 |
| Familie: Schildwanzen (Pentatomidae) | 140 | Aradus: A. cinnamomeus Pz | 147 |
| Dolycoris: D. baccarum L., Beerenwanze. | 141 | Familie: Wasserläuser (Gerridae) | 148 |
| Palomena: P. prasina L., Grüne Stint- | 141 | Hydrometra | 148 |
| | 141 | H. stagnorum L., Teichläufer | 148 |
| wanze | 141 | H. lacustris L | 148 |
| E oleraceum L., Kohlwanze | 141 | Gerris F., Wasserläufer | 148 |
| E. festivum | 142 | Velia: V. currens F., Gemeiner Bachläufer | 148 |
| E. ornatum | 142 | Halobates: H. germanus Buch., Meeres- | 140 |
| Murgantia: M. histrionica Hahn, Sarles | 142 | läufer | 149 |
| finwanze | 142 | Familie: Uferwanzen (Acanthiidae) | 149 |
| Calidea: C. bohemanni Stål | 142 | Salda F.: S. saltatoria L., Gemeine Ufer- | 149 |
| Pentatoma: P. rusipes L., Rotheinige | 142 | wanze | 149 |
| Baumwanze | 142 | Familie: Phymatidae | 149 |
| Unterfamilie: Asopinae | 142 | Carcinocoris: C. binghami Sharp, Rrebs= | 149 |
| Picromerus: P. bidens L | 142 | wanze | 149 |
| Unterfamilie: Tetyrinae | 142 | Phymata | 149 |
| Graphosoma: G. italicum Müll., Strei= | 142 | Syrtis: S. crassipes F | 150 |
| fenwanze | 142 | Familie: Schreitwanzen, Raubwanzen | 150 |
| Eurygaster | 142 | (Reduviidae) | 150 |
| E. nigrocucullata Goeze, Hottentotten- | 1.12 | Conorhinus | 150 |
| wanze | 142 | C. sanguisuga Lec., Regelnase | 150 |
| E. maura L . | 143 | C. megisthus Burm. | 150 |
| Aelia: A. acuminata L ., Spigling | 143 | Opisicoetus: O. personatus L., Gemeine | 100 |
| Elasmostethus: E. griseus L | 143 | Rotwanze | 150 |
| Phloea Lep | 143 | Rhinocoris: R. iracundus L., Rote Mord- | 100 |
| Unterfamilie: Coptosominae | 144 | manze | 150 |
| Unterfamilie: Edessinae | 144 | Phonoctonus: Ph. fasciatus Beauv | 150 |
| Elapheozygum | 144 | Familie: Rammwanzen (Polyctenidae) | 150 |
| Unterfamilie: Tesseratominae | 144 | Familie: Hauswanzen (Cimicidae) | 151 |
| Aspongopus: A. nepalensis Westw | 144 | Cimex | 151 |
| Familie: Lebermangen (Coreidae) | 144 | C. lectularius L., Bettwanze | 151 |
| Syromastes: S. marginatus L., Saumwanze | 144 | C. pipistrelli Jen., Fledermauswanze . | 152 |
| Chorosoma: Ch. schillingi Schumm | 144 | C. columbarius Jen., Taubenwanze | 152 |
| Diactor: D. bilineatus F | 144 | C. hirundinis Jen., Schwalbenwanze . | 152 |
| Hormambogaster: H. expansus Karsch . | 144 | Familie: Blumenwanzen (Anthocori- | |
| Phyllomorpha: Ph. laciniata Vill | 145 | | 153 |

| | Sette | 2. Arious: Biatthone (Psyllina). | Sette |
|--|-------|--|-------|
| Anthocoris: A. gallarum-ulmi Gew | 153 | Psylla | 166 |
| Lyctocoris: L. campestris F | 153 | P. pyrisuga Först., Birnsauger | 166 |
| Familie: Blindmanzen (Capsidae) | 153 | P. pyricola Först. | 166 |
| Sahlbergella: S. singularis Hagl., Rafav- | | P. mali Schmidt, Apfelsauger | 166 |
| wanze | 153 | P. alni <i>L.</i> | 167 |
| Calocoris: C. sexguttatus F., Sechssledige | 110 | Euphyllura: E. olivina Cost., Olivensauger | 167 |
| Schönwanze | 153 | Trioza: T. urticae L., Resselsauger | 167 |
| Myrmecoris: M. gracilis Sahlb., Umeisen- | 150 | Livia: L. juncorum L., Binsenstoh | 167 |
| wanze | 153 | 3. Tribus: Mottenläuse (Aleurodina). | |
| 2. Unterordnung: Pflauzensauger (Ho | mo- | Familie: Aleurodidae | 168 |
| ptera). | | Aleurodes | 168 |
| 1. Tribus: Bitaden, Birpen (Cicadina). | | A. citri Ril. How., Orangenfliege | 168 |
| Familie: Fulgoridae | 156 | A. brassicae Walk., Kohlmottenlaus | 168 |
| Laternaria: L. phosphorea L., Surinamen- | | A. fragariae Walk., Erdbeermottenlaus . | 168 |
| sischer Laternenträger | 156 | A. olivinus Silv., Olivenmottenlaus | 169 |
| Pseudophana: P. europaea L., Europäischer | | 4. Tribus: Pflanzenläufe (Aphidina). | |
| Laternenträger | 156 | Familie: Blattläuse (Aphididae) | 169 |
| Cixius: C. nervosus L., Gerippte Minier- | | Unterfamilie: Aphidinae | 174 |
| zifade | 156 | Macrosiphum: M. rosae L., Rosenblatts | |
| Flata: F. rubra Sign., Purpurzifade | 157 | laus | 169 |
| Phromnia: P. marginella Oliv | 157 | Phyllaphis: P. fagi L., Buchenblattlaus | 171 |
| Liburnia: L. furcifera Horv | 157 | Aphis | 171 |
| Delphax: D. saccharicida Westw | 157 | A. saliceti Kalt., Beidenblattlaus | 171 |
| Perkinsiella: P. saccharicida Kirk | 157 | A. padi L., Bogelfirschenlaus | 171 |
| Tettigometra: T. obliqua Panz | 158 | A. avenae J., Haferland | 172 |
| Familie: Budelzirpen (Membracidae) . | 159 | Myzus: M. ribis L ., Johannisbeerlaus . | 174 |
| Centrotus: C. cornutus L., Dornzikade . | 159 | Rhopalosiphum: R. persicae Sulz., Bfir- | |
| Familie: Cercopidae | 159 | sichblattlaus | 174 |
| Triecphora: T. vulnerata Ill., Blutzitade. | 160 | Phorodon: P. humuli Schr., Hopfenlaus | 174 |
| Philaenus | 160 | Hyalopterus: H. pruni F., Pflaumen- | |
| P. spumarius L., Wiefenschaumzikade . | 160 | blattlaus | 174 |
| P. lineatus L | 160 | Unterfamilie: Lachninae | 174 |
| Aphrophora | 161 | Lachnus | 174 |
| A. alni Fall., Erlenzikade | 161 | L. grossus Kalt., Fichtenrindenlaus . | 174 |
| A. salicis de Geer, Weidenschaumzikade . | 161 | L. pinicola Kalt. | 175 |
| A. corticea Germ., Rindenschaumzikade. | 161 | Unterfamilie: Pemphiginae | 175 |
| Ptyelus | 161 | Tetraneura | 175 |
| Familie: Ohrzikaben (Scaridae) | 161 | T. ulmi Deg., Ulmengallaus | |
| Ledra: L. aurita L ., Ohrzitade | 161 | T. caerulescens Pass | 175 |
| Familie: Jassidae | 162 | Schizoneura | 175 |
| Tettigonia: T. viridis L., Grünzirpe | 162 | S. lanuginosa Htg., Beutelgallenlaus | 175 |
| Cicadula: C. sexnotata Fall., Zwergzilade | 162 | S. pyri Goeth | 176 |
| Typhlocyba: T. rosae L., Rosenzisade | 162 | S. lanigera Htg., Blutlaus | 176 |
| Familie: Singzikaden (Cicadidae) | 163 | Familie: Afterblattläuse (Chermesidae) | 177 |
| Pomponia: P. imperatoria Westw., Raifer- | | Chermes: Ch. abietis L., Fichtengallaus | 177 |
| zikade | 163 | Cnaphalodes: C. strobilobius Kalt | 179 |
| Tibicina | 164 | Phylloxera: P. vastatrix Planchon, Reb- | |
| T. septemdecim L., Siebzehnjährige Zi- | | laus | 179 |
| tabe | 164 | Familie: Schilbläuse (Coccidae) | 182 |
| T. tredecim Ril. Walsh | 164 | Unterfamilie: Palaeococcinae | 183 |
| T. haematodes Scop., Lauer | 166 | Palaeococcus: P. fuscipennis Burm., | 400 |
| Tettigia: T. orni L., Eschenzikade | 165 | Braunslügelige Urschildlaus | 183 |
| Cicadetta: C. montana Scop., Bergzikade . | 165 | Orthezia: O. urticae L., Nesselröhrenlaus | 183 |

Siebente Gruppe:

Schmetterlingsartige Insekten (Lepidopteroidea).

| and the second control of the second control | | | |
|--|-------|--|------------|
| 21. Ordnung: Schnabelhafte (Pan | or- | Significa William 1.1.1 | Seite |
| pata, Mecaptera). | Seite | Familie: Eriocephalidae | 216 |
| Familie: Panorpidae | 203 | Eriocephala: E. sparmanella Bosc. | 216 |
| Panorpa | 203 | Familie: Burzelfalter (Hepialidae) | 217 |
| P. communis L., Skorpionsfliege. | 203 | Hepialus: H. hecta L., Heidefrautwurzel | 04- |
| P. klugi <i>McLachl.</i> | 203 | falter | 217 |
| | 204 | Charagia: Ch. ramsayi Scott | 217 |
| Bittacus: B. tipularius L | 204 | Zelotypia: Z. stacyi Scott | 217 |
| | 205 | 2. Unterordnung: Frenatae. | |
| | 205 | 1. Tribus: Kleinschmetterlinge (Microfrens | |
| | | Stemmatoncopoda). | uue, |
| 22. Ordnung: Waffermotten, Röch | er= | | 018 |
| fliegen (Trichoptera). | , | Familie: Holzbohrer (Cossidae) | |
| | | Cossus: C. cossus L., Beidenbohrer | |
| | 208 | Zeuzera: Z. pyrina L., Blausieb. | 219 |
| | 208 | Familie: Glasflügler (Aegeriidae, | 010 |
| | 208 | Sesiidae) | 219 |
| | 208 | Aegeria: Ae. apiformis A., Hornissen- | |
| Philopotamus: P. variegatus Scop., Bach= | | schwärmer | 219 |
| | 208 | Sesia | 220 |
| | 209 | S. empiformis Esp., Wolfsmilchglas- | - |
| Phryganea: P. grandis L., Große Baffer- | | flügler | 220 |
| | 209 | S. formicaeformis Esp., Beidenglas- | 001 |
| | 209 | flügler | 221 |
| | 209 | Bembecia: B. hylaeiformis Lasp., Simbeer- | |
| | 209 | glasflügler | 220 |
| | 209 | Familie: Schildmotten (Limacodidae, | 001 |
| | 209 | Cochlididae) | 221 |
| | 209 | Cochlidion: C. limacodes Hufn., Euro- | |
| | 210 | päischer Asselspinner | 221 |
| | 210 | | 222 |
| | 210 | | 222 |
| | 210 | Unterfamilie: Nepticulinae | 222 |
| | 210 | | 000 |
| Limnophilus | 210 | | 222 223 |
| L. rhombicus L | 210 | Tischeria: T. complanella Hb., Cichen- | |
| L. flavicornis F | 210 | | 223 |
| | 210 | Unterfamilie: Motten im engeren Sinne | 225 |
| | 211 | APPER DA D | 223 |
| | 211 | | 223 |
| | 211 | T. granella L., Rornmotte | |
| Goars G piloso E' | 211 | | 224 |
| Goera: G. pilosa F | 211 | Trichophaga: T. tapetiella L., Tapeter- | 224 |
| 23. Ordnung: Schmetterlinge (Le | ni l | | 224 |
| | hr- | Tineola: T. biselliella Humm., Kleider- | 444 |
| doptera). | | | 224 |
| 1. Unterordnung: Jugatae. | | | 225 |
| Familie: Micropterygidae | 216 | Unterfamilie: Sadträgermotten (Coleo- | |
| 78.67 1 78.67 74.7 32 mm | 216 | | 225 |
| | | Proximally a f t t t t t t t t t t t t t t t t t t | |

| Seite | | er.ii. |
|--|--|--|
| Ottio | Carpocapsa | Seite 238 |
| 225 | C. pomonella L. Antelmidler | 238 |
| | C. saltitans Wester. | 239 |
| 226 | Grapholitha: G. funchrana Tr. Milaumens | 200 |
| | widler | 238 |
| | | 239 |
| 226 | | 239 |
| 227 | | 240 |
| | | 240 |
| | Anhomia: A sociella I. | 240 |
| | Corevre C conhalonica SH | |
| , | Bradynadicala R habrali Ca Caultin | 242 |
| | | 040 |
| | | 242 |
| | | 242 |
| | | 243 |
| | | 0.40 |
| | | 243 |
| | | 244 |
| 228 | | 245 |
| | Cataciysta: C. lemnata L. | 245 |
| | | 245 |
| | | 245 |
| 229 | | 245 |
| | | 246 |
| 229 | Augiades: A. comma L., Strichfalterchen. | 246 |
| | 2. Tribus: Großichmetterlinge (Macrofren | atae. |
| | | , |
| | | |
| 229 | | |
| 229 230 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. | 246 |
| | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) | 246 247 |
| | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra <i>Bur</i> | 247 |
| 230 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra <i>Bur</i> | $247 \\ 247$ |
| 230 230 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae). Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär. Rhyparia: R. purpurata L., Purpurbär. | 247 247 247 |
| 230 230 230 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Kurpurbär Callimorpha | 247 247 247 247 |
| 230 230 230 230 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Kurpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungfer | 247 247 247 |
| 230 230 230 230 230 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungser C. quadripunctaria Poda, Spanische | 247 247 247 247 247 |
| 230 230 230 230 230 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Purpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungfer C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge | 247 247 247 247 247 247 |
| 230 230 230 230 230 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae). Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär. Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär. Callimorpha C. dominula L., Jungser C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge. Familie: Bibberchen (Zygaenidae). | 247 247 247 247 247 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) | 247 247 247 247 247 247 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) | 247 247 247 247 247 247 247 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae). Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungser C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bidderchen (Zygaenidae) Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrecheniberchen Emilie: Erzfalter (Chalcosiidae) | 247 247 247 247 247 247 247 248 248 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) | 247 247 247 247 247 247 247 248 248 248 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae). Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungser C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bibberchen (Zygaenidae). Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrecheniberchen Familie: Erzsfalter (Chalcosiidae). Etrusa: E. raja Moore. Familie: Glucken (Lasiocampidae). | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 248 248 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 248 248 249 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 248 248 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae). Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär. Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär. Callimorpha. C. dominula L., Jungfer. C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bibberchen (Zygaenidae). Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbreche wibberchen Familie: Erzfalter (Chalcosiidae). Etrusa: E. raja Moore. Familie: Gluden (Lasiocampidae). Dendrolimus. D. pini L., Kiefernspinner. D. segretatus Btlr., Ojtasiatischer Kieferns | 247 247 247 247 247 247 247 248 248 248 249 249 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungfer C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bidberchen (Zygaenidae) Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrecheniberchen Familie: Erzfalter (Chalcosiidae) Etrusa: E. raja Moore Familie: Gluden (Lasiocampidae) Dendrolimus D. pini L., Riefernspinner D. segretatus Btlr., Ostasiadicker Riefernspinner | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 249 249 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungfer C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bidberchen (Zygaenidae) Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrecheniberchen Familie: Erzfalter (Chalcosiidae) Etrusa: E. raja Moore Familie: Glucen (Lasiocam pidae) Dendrolimus D. pini L., Kiefernspinner D. segretatus Btlr., Ostalicischen Kiefernspinner | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 249 249 251 251 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungfer C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bibberchen (Zygaenidae) Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrechenibberchen Familie: Erzfalter (Chalcosiidae) Etrusa: E. raja Moore Familie: Glucen (Lasiocam pidae) Dendrolimus D. pini L., Riefernspinner D. segretatus Btlr., Ditasiatischer Riefernspinner Malacosoma: M. neustria L., Ringelspinner Gonometa: G. postica Wlk. | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 249 249 251 251 251 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bărenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Brauner Bär Rhyparia: R. purpurata L., Furpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungser C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bibberchen (Zygaenidae) Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrecheniberchen Familie: Erzsfalter (Chalcosiidae) Etrusa: E. raja Moore Familie: Glucen (Lasiocampidae) Dendrolimus D. pini L., Kiefernspinner D. segretatus Btlr., Ditasiaticher Kiefernspinner Malacosoma: M. neustria L., Ringelspinner Gonometa: G. postica Wlk. Lasiocampa: L. staudingeri Baker. | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 249 249 251 251 251 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Braumer Bär Rhyparia: R. purpurata L., Kurpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungser C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bibberchen (Zygaenidae) Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrechenibberchen Familie: Erzsfalter (Chalcosiidae) Etrusa: E. raja Moore Familie: Glucen (Lasiocampidae) Dendrolimus D. pini L., Kiefernspinner D. segretatus Btlr., Dstasiatischer Kiefernspinner Malacosoma: M. neustria L., Ringelspinner Gonometa: G. postica Wlk. Lasiocampa: L. staudingeri Baker. Familie: Lymantriidae | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 249 249 251 251 251 251 251 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Braumer Bär Rhyparia: R. purpurata L., Kurpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungser C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bibberchen (Zygaenidae) Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrecheniberchen Familie: Erzsfalter (Chalcosiidae) Etrusa: E. raja Moore Familie: Glucen (Lasiocampidae) Dendrolimus D. pini L., Riesernspinner D. segretatus Btlr., Ostasiicher Riesernspinner Malacosoma: M. neustria L., Ringelspinner Gonometa: G. postica Wlk. Lasiocampa: L. staudingeri Baker Familie: Lymantriidae Lymantria | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 249 249 251 251 251 251 251 252 |
| 230 230 230 230 230 232 232 232 232 232 | 1. Familienreihe: Opisthoneura. Familie: Bärenspinner (Arctiidae) Palustra Bur. Arctia: A. caja L., Braumer Bär Rhyparia: R. purpurata L., Kurpurbär Callimorpha C. dominula L., Jungser C. quadripunctaria Poda, Spanische Flagge Familie: Bibberchen (Zygaenidae) Zygaena: Z. filipendulae L., Steinbrechenibberchen Familie: Erzsfalter (Chalcosiidae) Etrusa: E. raja Moore Familie: Glucen (Lasiocampidae) Dendrolimus D. pini L., Kiefernspinner D. segretatus Btlr., Dstasiatischer Kiefernspinner Malacosoma: M. neustria L., Ringelspinner Gonometa: G. postica Wlk. Lasiocampa: L. staudingeri Baker. Familie: Lymantriidae | 247 247 247 247 247 247 248 248 248 249 249 251 251 251 251 251 |
| | | Carpocapsa C. pomonella L., Apfelwidler C. saltitans Westw. Grapholitha: G. funebrana Tr., Pflaumenwidler Familie: Zünzler (Pyralidae) Pyralis: P. farinalis L., Mehlzünzler Ephestia: E. kühniella Zell., Mehlmotte Galleria: G. mellonella L., Bachzmotte Aphomia: A. sociella L. Corcyra: C. cephalonica Stt. Bradypodicola: B. hahneli Sp., Familtierfimm Pachypodistes: P. goeldii Hamps. Schoenobius: Sch. gigantellus Schiff. Scirpophaga: S. praelata Scop., Beißer Zinzler Nymphula: N. nymphaeata L. Paraponyx: P. stratiotata Cataclysta: C. lemnata L. Acentropus: A. niveus Curt. Familie: Castniidae Samilie: Castniidae Rhopalocampta: R. forestan Cram. Augiades: A. comma L., Strichfalterchen 229 227 Tribus: Großichmetterlinge (Macrofrens Harmoncopoda). |

| C.D C | Ceite | | Seite |
|---|-------|---|-------------|
| Stilpnotia: S. salicis L., Beidenspinner . | 256 | Familie: Prozessionsspinner (Thau- | |
| Dasychira: D. pudibunda L., Rotichwanz | 256 | metopoeidae, Cnethocampidae). | 271 |
| Euproctis: E. chrysorrhoea L., Goldafter | 257 | Thaumetopoea | 272 |
| Porthesia: P. similis Füssl, Schwan | 258 | T. processionea L., Cichenprozessions | |
| Orgyia: O. antiqua L., Schlehenspinner . | 258 | spinner | 272 |
| Familie: Hypsidae | 259 | T. pinivora Tr., Riefernprozessionsspinner | 2 73 |
| Familie: Sichelflügler (Drepanidae) . | 259 | T pithyocampa Schiff., Binienprozef- | |
| Drepana: D. falcataria L., Weißer Sichel- | ~~~ | fionsspinner | 273 |
| flügler | 259 | Familie: Epicopiidae | 273 |
| Familie: Callidulidae | 259 | Epicopeia Westw. | 273 |
| Familie: Endromiidae | 259 | Familie: Federmotten (Pterophoridae) | 274 |
| Endromis: E. versicolora L., Birkenspinner | 259 | Aciptilia: A. pentadactyla L. | 274 |
| Familie: Eulen (Noctuidae) | 259 | Familie: Perophoridae | 274 |
| Acronycta: A. aceris L_{\bullet} Ahorneule | 260 | Familie: Spinner (Bombycidae) | 274 |
| Mamestra, Gemüseeulen | 261 | Bombyx: B. mori L., Seidenspinner | 274 |
| M. brassicae L., Kohleule | 261 | Familie: Brahmaeidae | |
| M. persicariae L., Flöhkrauteule | 261 | Brahmaea: B. vallichii Gray | 275 |
| Hadena: H. basilinea F., Quedeneule | | Familie: Lemoniidae | 275 |
| Plusia, Golbeulen | 261 | Familie: Striphnopterygidae (Eu- | |
| P. gamma L., Gamma | 262 | pterodidae) | 275 |
| Agrotis, Erdeulen | 262 | Striphnopteryx: S. edulis Boisd | 275 |
| A. pronuba L., Erdfahl | 262 | Familie: Ceratocampidae | 275 |
| A. segetum Schiff., Saateule | 263 | Citheronia: C. regalis F., Balnußmotte | 275 |
| Senta: S. maritima Tausch., Rohreule | 263 | Familie: Nachtpfauenaugen (Saturnii- | 0== |
| Heliophila: H. unipunctata Haw | 263 | dae) | 275 |
| Charaeas: Ch. graminis L., Graseule | 264 | Rhescyntis: R. mortii Perty | 276 |
| Heliothis: H. armigera Hb. | 264 | Samia: S. cecropia L | 276 |
| Panolis: P. griseovariegata Goeze, Foris | 005 | Copiopteryx: C. semiramis Cram | 276 |
| eule | 265 | Ludia Wallgr | 276 |
| Scopelosoma: S. satellitium L | 266 | Attacus: A. atlas L., Allas | 276 |
| Erastria: E. scitula Rbr | 266 | Philosamia: P. cynthia Drury, Ailanthus- | 276 |
| Catocala, Ordensbänder | 266 | Antheraea | 277 |
| C. fraxini L., Blaues Ordensband | 267 | A. pernyi Guér., Chinesischer Seiben- | 211 |
| C. nupta L., Rotes Ordensband | 267 | ipinner | 277 |
| C. elocata Esp | 267 | A. yamamai Guér., Japanischer Seiden- | |
| Erebus: E. agrippina Cram., Rieseneule . | 267 | spinner | 278 |
| Familie: Agaristidae | 267 | Epiphora: E. bauhiniae Guér | 278 |
| phoridae) | 000 | Saturnia | 279 |
| Thyatira: T. batis L., Roseneuse | 268 | S. pyri Schiff., Großes Nachtpfauenauge | 279 |
| | | S. spini Schiff., Mittleres Nachtpfauenauge | 279 |
| Familie: Syntomididae | | S. pavonia L., Kleines Nachtbfauenauge | 279 |
| Trichura Hübn. | 268 | Familie: Uraniidae | 279 |
| | 268 | Chrysiridia: C. croesus Gerst | 279 |
| 2. Familienreihe: Enantioneura. | | Nyctalemon Dalm | 279 |
| A. Heterocera. | | Familie: Spanner (Geometridae) | 279 |
| Familie: Zahnspinner (Notodontidae) | 269 | Amphidasis: A. betularia L., Birfenfpanner | 280 |
| ${f Lophopteryx}$: ${f L.}$ camelina ${f L.}$, Ramelspinner | 269 | Biston | 280 |
| Phalera: P. bucephala L ., Mondvogel $$. | 269 | B. hirtarius Cl., Kirschenspanner | 280 |
| Dicranura: D. vinula L., Großer Gabel- | | B. pomonarius Hb | 281 |
| schwanz | 269 | Hibernia | 281 |
| Cerura: C. furcula Cl., Buchengabelschwanz | 270 | H. defoliaria Cl., Großer Frostspanner . | 281 |
| Stauropus: S. fagi L., Buchenspinner | 270 | H. aurantiaria Esp., Orangegelber Frost- | |
| Anaphe: A. infracta Walsh | 270 | spanner | 281 |

| | Seite | | Seite |
|--|-------------|--|-------|
| Cheimatobia | 281 | Unterfamilie: Nymphalinae | 291 |
| Ch. boreata Hb., Rleiner Frostspanner . | 281 | Argynnis, Berlmutterfalter | 292 |
| $^{\circ}$ C. brumata L | 282 | A. paphia L., Silberstrich | 292 |
| Abraxas: A. grossulariata L., Stachelbeer- | | A. chariclea Schneid. var. arctica Z. | 292 |
| spanner | 282 | Agraulis Boisd | 292 |
| Bupalus: B. piniarius L., Riefernspanner . | 283 | Melitaea F., Scheckenfalter | 292 |
| Jamilie: Schwärmer (Sphingidae) | 283 | Acraea | 292 |
| Acherontia: A. atropos L., Totenfopf | 284 | Vanessa, Edflügler | 292 |
| Smerinthus | 285 | V. io L., Tagpfauenauge | 292 |
| S. ocellata L., Abendpfauenauge | 285 | V. atalanta L., Abmiral | 292 |
| S. populi L., Pappeljchwärmer | 286 | V. cardui L., Distelfalter | 293 |
| Sphinx | 286 | V. antiopa L., Transrmantel | 293 |
| S. convolvuli L., Windig | 286 | V. polychloros L., Großer Fuchs | 293 |
| S. ligustri L., Ligusterschwärmer | 287 | V. urticae L., Kleiner Fuchs | 293 |
| S. nerii L., Oleanderschwärmer | 287 | V. levana L., Resfalter | 294 |
| Deilephila: D. euphorbiae L., Bolfsmild- | | V. prorsa L | 295 |
| schwärmer | 287 | Limenitis: L. populi L., Großer Eisvogel | 295 |
| Hyloicus: H. pinastri L., Kiefernschwärmer | 287 | Apatura | 295 |
| Hemaris: H. fuciformis L., Summelichwär- | 201 | A. iris L., Großer Schillerfalter | 295 |
| mer | 287 | A. ilia L., Kleiner Schillerfalter | 295 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 201 | Hypolimnas | 295 |
| B. Rhopalocera. | | H. misippus L | 295 |
| Familie: Nymphalididae | ,288 | H. inaria Cram | 296 |
| Unterfamilie: Danaidinae | 28 8 | H. alcippoides Cram | 296 |
| Danaida | 288 | Callima: C. inachis Boisd. | 296 |
| D. chrysippus L., Chrysippusfalter . | 288 | Unterfamilie: Bläulinge (Lycaeninae) | 296 |
| D. archippus L., Monarch | 288 | Pentila Westw | 296 |
| Hestia F | 289 | Mimacraea But. | 296 |
| Unterfamilie: Neotropinae (Mechanitinae) | 289 | Zephyrus: Z. quercus L., Eichenschiller= | 200 |
| Hamadryas Boisd | 289 | chen | 296 |
| Unterfamilie: Ithomiinae | 289 | Callophrys: C. rubi L., Brombecrfalters | |
| Untersamilie: Augenfalter (Satyrinae) | 289 | chen | 297 |
| Erebia: E. glacialis Esp., Eismohren- | | Chrysophanus | 297 |
| falter | 289 | C. virgaureae L., Dufatenfalter | 297 |
| Hetaera: H. piera L. | 289 | C. phlaeas L., Feuervögelchen | 297 |
| Satyrus: S. semele L., Rostbinde | 290 | Lycaena | 297 |
| Pararge: P. aegeria L., Ringaugenfalter | 290 | L. bellargus Rott | 297 |
| Coenonympha: C. pamphilus L ., Rleiner | | L. arion L | 297 |
| Heufalter | 290 | L. argus L | 297 |
| Melanitis | 290 | Amblypodia: A. amantes Hew | 297 |
| M. ismene Cram., Reisschmetterling . | 290 | Tarucus: T. theophrastus F_i | 297 |
| M. leda L | 290 | Liphyra: L. brassolis Westw | 298 |
| Unterfamilie: Morphoninae | 290 | Spalgis: S. epius Westw | 299 |
| Morpho F | 291 | Familie: Papilionidae | 299 |
| Unterfamilie: Brassolinae | 291 | Unterfamilie: Weißlinge (Pieridinae) | 299 |
| Unterfamilie: Heliconinae | 291 | Pieris | 299 |
| Heliconius | 291 | P. brassicae L., Großer Kohlweißling | 299 |
| H. melpomene L | 291 | P. rapae L., Kleiner Rohlweißling . | 300 |
| H. rhea Cram | 291 | Aporia: A. crataegi L., Baumweißling | 300 |
| Unterfamilie: Erycininae | 291 | Euchloe: E. cardamines L., Aurora | |
| Nemeobius: N. lucina L., Hainwürfel- | | falter | 301 |
| falter | 291 | Gonepteryx | 301 |
| Unterfamilie: Libytheinae | 291 | G. rhamni L., Zitronenfalter | 301 |
| Libythea: L. celtis L. F | 291 | G. cleopatra L | 302 |
| | | П* | |

| Delias: D. eucharis Dr | Seite | Parnassius, Alpenfalter | Seite 303 |
|--|-------|--|--------------|
| Hebomoia: H. glaucippe L | 302 | P. imperator Oberth | 303 |
| Pseudopontia: P. paradoxa Feld | 302 | P. charltonius Gray | 303 |
| Unterfamilie: Papilioninae | 302 | P. apollo L., Apollofalter | 303 |
| Papilio | 302 | P. delius Esp., Alpenapollo | 304 |
| P. machaon L., Schwalbenschwanz | 302 | P. mnemosyne L., Schwarzer Apollo | 304 |
| P. podalirius L., Segelfalter | 303 | Lühdorfia: L. puziloi Ersch. | 303 |
| P. aristolochiae F | 304 | Eurycus Bsd. | 303 |
| P. polymnestor parinda Cram | 304 | Troides: T. paradiseus Staud. | 304 |
| P. dardanus Brown | 304 | Troides: 1. paradiseus Staua | .004 |
| | | Bruppe: | 1. |
| | | ften (Dipteroidea). | |
| 24. Ordnung: Zweiflügler (Dipte | ra). | Clunio: C. adriaticus Schin | |
| 1. Unterordnung: Spaltichlüpfer (Ort | hor- | Erethmoptera: E. browni | 317 |
| rhapha). | HUL | Familie: Schmetterlingsmüden (Psy- | |
| 7 | | chodidae) | 317 |
| 1. Tribus: Müden (Nematocera). | | Psychoda: P. sexpunctata Curt., Sechs- | |
| Familie: Bferbemuden, Erbichnaten | 000 | flectige Schmetterlingsmücke | 317 |
| (Tipulidae) | 309 | Phlebotomus: P. papatasii Scop | 317 |
| Tipula | 309 | Familie: Gallmüden (Cecidomyidae). | 317 |
| T. oleracea L., Große Kohlschnake | 309 | Hormomyia: H. fagi Htg., Buchengallmude | 318 |
| T. maculosa Meig. | 310 | Miastor: M. metroloas Mein. | 318 |
| T. paludosa Meig., Sumpfschnake | 310 | Diplosis: D. aphidomyza Rud | 318 |
| T. fulvipennis Deg | 310 | Cecidomyia: C. destructor Say., Heffenfliege | 318 |
| Ctenophora: C. atrata L., Schwarze Kamu- | 910 | Familie: Pilzmüden (Mycetophilidae) | 319 |
| mude | 310 | Sciara, Trauermücken: S. militaris Now., | |
| Trichocera | 310 | Heerwurmtrauermude | 319 |
| T. hiemalis D. G., Winterschnafe | 311 | Familie: Haarmüden (Bibionidae) | 320 |
| Limnophila Macq., Teichmüde | 311 | Bibio | 321 |
| Phalacrocera: Ph. replicata Schumm | 311 | B. marci L., Märzfliege | 321 |
| Familie: Faltenmüden (Ptychopteridae) | 311 | B. hortulanus L ., Gartenhaarmüde | 321 |
| Ptychoptera: P. contaminata L., Gessedte | 311 | Familie: Kribbelmüden, Gnigen (Simu- | |
| Faltenmude | 311 | liidae) | 321 |
| Familie: Stechmuden, Bafferschnaken | 911 | Simulium: S. columbaczense Schönh., Ro- | |
| (Culicidae) | 311 | lumbatscher Mücke | 322 |
| Culex | 312 | Familie: Rehmüden (Blepharoceridae) | 323 |
| C. pipiens L., Gemeine Stechmude | 312 | Blepharocera: B. capitata Loew | 323 |
| C. annulatus L., Geringelte Stechmücke. | 313 | Apistomyia: A. elegans Big | 323 |
| Stegomyia: S. fasciata F | 314 | Liponeura: L. cinerascens Ler | 324 |
| Anopheles, Malariamüden | 314 | Familie: Pfriemenmuden (Rhyphidae) | 324 |
| A. maculipennis Meig. | 314 | Rhyphus: Rh. fenestralis Scop., Fenster- | |
| A. costalis Lw | 314 | pfriemenmude | 324 |
| Corethra, Büffelmüden: C. plumicornis F. | 315 | 2. Tribus: Orthorrhaphe Fliegen (Brachyce | era). |
| Familie: Zuckmüden (Chironomidae) . | 315 | Familie: Baffenfliegen (Stratiomyi- | |
| Tersestes: T. torrens Thoms. | 316 | dae) | 324 |
| Ceratopogon Meig | 316 | Stratiomys: S. chamaeleon L., Chama- | |
| Chironomus: Ch. plumosus L., Federmücke | 316 | leonsfliege | 324 |
| Helea | 316 | Familie: Schnepfenfliegen (Leptitidae) | 325 |
| H. myrmecophila Egg | 316 | Leptis | 325 |
| H. resinicola Kieff | 316 | L. strigosa Meig | 325 |
| H. latipalpis Kieff | 316 | L. lineola F | 326 |
| | | | |

| | Seite | | Seite |
|---|-------------|--|-------|
| Atherix: A. ibis F., Ibissiege | 326 | Familie: Lonchopteridae | 334 |
| Vermileo Macq | 326 | Lonchoptera: L. lutea Panz | 334 |
| Familie: Coenomyidae | 326 | 9 Hatanaranan Batalitalina | .1 |
| Coenomyia: C. ferruginea F | 326 | 2. Unterordnung: Dedelichlüpfer (Cyc | clor- |
| Familie: Xylophagidae | 326 | rapha). | |
| Xylophagus: X. ater F., Schwarze Holzs | | 1. Tribuš: Aschiza. | |
| fliege | 326 | Familie: Schwebfliegen (Syrphidae) . | 334 |
| Familie: Bremfen, Biehfliegen (Taba- | | Syrphus | 335 |
| nidae) | 327 | S. pyrastri L | 335 |
| Tabanus: T. bovinus L., Gemeine Rinder- | | S. vitripennis Meig | 336 |
| bremse | 327 | Helophilus: H. trivittatus F., Sonnen- | |
| Haematopota: H. pluvialis L., Regenbremfe | 327 | schwebsliege | 336 |
| Chrysops: C. caecutiens L., Golbaugen- | 000 | Volucella | 336 |
| bremse | 328 | V. bombylans L., Hummelschwebfliege . | 336 |
| Familie: Nemestrinidae | 328 | V. pellucens L | 336 |
| Nemestrina Latr | 328 | Eristalis, Mistbienen | 336 |
| Megistorrhynchus: M. longirostris Wiedm. | 328 | E. tenax L | 336 |
| Hirmoneura: H. obscura Meig | 328 | E. arbustorum L | 336 |
| Familie: Bollichweber (Bombyliidae). | 328 | Microdon: M. devius L | 337 |
| Bombylius | 329 | Familie: Pipunculidae | 337 |
| B. major L., Großer Wollschweber | 329 | Familie: Platypezidae | 338 |
| B. discolor Mik | 329 | Familie: Phoridae | 338 |
| B. fugax Wiedm., Flüchtiger Wollschweber | 32 9 | Hypocera: H. incrassata Meig., Dide | |
| Anthrax: A. morio L., Trauerschweber . | 329 | Budelfliege | 338 |
| Familie: Acroceridae | 329 | Trineura: T. aterrima Fab., Kohlichwarze | |
| Sphaerogaster Zetterst | 330 | Budelfliege | 339 |
| Ogcodes Latr | 330 | Apocephalus: A. pergandei Coq., Umcijen- | 000 |
| Astomella: A. lindeni Erichs | 330 | töpfer | 339 |
| Acrocera | 330 | Puliciphora Dahl, Flohfliege | 339 |
| A. sanguinea Latr | 330 | Termitoxenia: T. heimi Wasm | 339 |
| A. trigramma Löw | 330 | Termitomyia Wasm | 340 |
| Familie: Scenopinidae | 330 | Unterfamilie: Thaumatoxeninae | 340 |
| Scenopinus: S. fenestralis L., Budlige | | Thaumatoxena: T. wasmanni Bred. | 010 |
| Fensterfliege | 330 | et Börn | 340 |
| Familie: Stilettfliegen (Therevidae) . | 330 | Familie: Braulidae | 341 |
| Thereva: T. annulata F | 330 | Braula: B. cooca Nitzsch, Bienensaus | 341 |
| Familie: Raubfliegen, Mordfliegen | | | 011 |
| (Asilidae) | 331 | 2. Tribus: Schizophora. | |
| Laphria: L. gibbosa L | 331 | 1. Familienreihe: Holometopae. | |
| Asilus: A. crabroniformis L., Hornisen- | | Familie: Didkopffliegen (Conopidae) . | |
| artige Raubfliege | 331 | Unterfamilie: Myopinae | 342 |
| Dioctria: D. oelandica L., Blandische Ha- | | Myopa: M. buccata L | 342 |
| bichtöfliege | 332 | Dalmannia: D. punctata F | 342 |
| Familie: Tangfliegen (Empidae) | 332 | Unterfamilie: Conopinae | 342 |
| Empis | 332 | Conops: C. scutellatus Meig | 342 |
| E. tesselata F., Gewürfelte Tanzfliege . | 332 | Familie: Grünaugen (Chloropidae) . | 343 |
| E. borealis L | 332 | Chlorops | 343 |
| E. poplitea Löw | 334 | C. taeniopus Meig., Gelbe Halmfliege . | 343 |
| Hilara | 333 | C. nasuta Schrk., Kleine Grünaugenfliege | 344 |
| H. maura F | 333 | Oscinis: O. frit L., Fritsliege | 343 |
| H. sartor Beck | 333 | Familie: Taufliegen (Drosophilidae) . | 344 |
| Familie: Langbeinfliegen (Dolichopo- | | Drosophila | 344 |
| didae) | 334 | D. ampelophila Löw | 344 |
| Argyra Macq | 334 | D. fenestrarum Fall., Kleine Effigsliege | 344 |

| | Seite | | Seite |
|--|-------------|--|-------|
| D. funebris F., Große Essigstiege | 344 | Bengalia: B. latro Meig | 354 |
| D. rubrostriata Beck | 344 | Muscina: M. stabulans Fall., Stallfliege . | 355 |
| Familie: Bohrfliegen (Trypetidae) | 345 | Familie: Stechfliegen (Stomoxyidae) . | 355 |
| Rhagoletis: R. cerasi L., Kirjchfliege | 345 | Stomoxys: S. calcitrans L., Gemeine Stech- | |
| Platyparea: P. poeciloptera Schr., Spargel- | | fliege, Wadenstecher | 355 |
| fliege | 346 | Glossina | 355 |
| Familie: Radtfliegen (Psilidae) | 346 | G. palpalis R. D., Schlaffrantheitsfliege | 356 |
| Psila: P. rosae F., Möhrenfliege | 346 | G. morsitans Westw., Tfetfefliege | 357 |
| Familie: Geomyzidae | 346 | Familie:Fleischfliegen(Sarcophagidae) | 357 |
| Familie: Agromyzidae | 346 | Sarcophaga | 357 |
| Agromyza | 347 | S. carnaria L., Gemeine Fleischfliege | 357 |
| Familie: Borboridae | 347 | S. affinis Fall | 358 |
| Sphaerocera: S. subsultans F | 347 | Familie: Tachinidae, Raupenfliegen . | 358 |
| Familie: Diopsidae | 347 | Unterfamilie: Tachiinae | 358 |
| Familie: Celyphidae | 347 | Echinomyia: E. fera L., Igelstiege | 358 |
| Celyphus | 347 | Unterfamilie: Dexiinae | 358 |
| Familie: Ephydridae | 347 | Dexia: D. rustica F | 358 |
| | | Parasetigena: P. segregata Rond | 359 |
| Ephydra: E. riparia Fall. | 347 | Compsilura: C. concinnata Meig | 360 |
| Familie: Sepsidae | 348 | Panzeria: P. rudis Fall | 360 |
| Piophila: P. casei L., Räsestiege | 348 | Sturmia: S. sericaria Corn | 360 |
| Familie: Dungfliegen (Scatophagidae) | 34 9 | Familie: Da'sselfliegen (Oestridae) | 361 |
| Scatophaga: S. stercoraria L., Gemeine | | Hypoderma | 361 |
| Dungstiege | 349 | H. bovis L., Dasselfliege des Rindes | 361 |
| 9 Camilianyaiha. Cahiramatanaa | | H. actaeon Br., Hautbremse des Rotwildes | 368 |
| 2. Familienreihe: Schizometopae. | | H. diana Br., Hautbremse des Rehwildes | 363 |
| Familie:Blumenfliegen(Anthomyidae) | 350 | Dermatobia: D. cyaniventris Macq | 362 |
| Homalomyia: H. canicularis L., Rleine | | Cephenomyia: C. stimulator Meig., Rachen= | 002 |
| Stubenfliege | 350 | bremse des Rehwildes | 363 |
| Hylemyia: H. antiqua Meig., Zwiebelfliege | 350 | Rhinoestrus: R. purpureus Br., Rachen- | , |
| Chortophila: C. brassicae Bouché, Rohl= | | bremse des Pferdes | 363 |
| fliege | 350 | Oestrus: Oe. ovis L., Nasenbremse des | 000 |
| Aricia: A. erratica Fall | 350 | Schafes | 363 |
| Familie: Muscidae | 350 | Gastrophilus: G. intestinalis Deg., Magen= | 000 |
| Musca: M. domestica L., Gemeine Stuben- | | bremse des Pferdes | 364 |
| fliege | 351 | Familie: Lausfliegen (Hippoboscidae) | 365 |
| Calliphora | 352 | Hippobosca: H. equina L., Fferdelausstiege | 366 |
| C. erythrocephala Meig., Blaue Schmeiß- | | Lipoptena: L. cervi L., Şiridlaußsliege . | 366 |
| fliege | 352 | Melophagus: M. ovinus L ., Schaflaussliege | 366 |
| C. vomitoria L | 353 | Sternopteryx: S. hirundinis L., Schwalben- |) |
| Protocalliphora: P. azurea Fall., Uzurfliege | 353 | lausfliege | 366 |
| Pollenia: P. rudis F | 353 | Familie: Streblidae | |
| Lucilia, Goldfliegen | 353 | Familie: Fledermausfliegen, Spin- | 000 |
| L. caesar <i>L</i> | 35 3 | nenfliegen (Nycteribiidae) | 366 |
| L. sericata Meig | 354 | Cyclopodia: C. greffi K | 367 |
| L. silvarum Meig., Waldgoldfliege, Krö- | | of oropounds or groun 12. | |
| tenfliege | 354 | 25. Ordnung: Flöhe (Aphanipter | (0) |
| Auchmeromyia: A. luteola Walk., Inho- | | | ш). |
| fliege | 354 | Familie: Pulicidae | 369 |
| Cordylobia | 354 | Pulex: P. irritans L., Menschenfloh | 369 |
| C. murium Dön., Geschwulstfliege der | | Ctenocephalus | 370 |
| Mäufe | 354 | C. canis Curt., Hundefloh | 370 |
| C. anthropophaga Grünb., Menschen- | | C. felis Bouché, Kahenfloh | 370 |
| fresserfliege | 354 | Holopsyllus: H. glacialis Taschb | 370 |

| @ | Seite | • | Seite |
|--|-------|---|-------|
| Archaeopsylla: A. erinacei Bouché, Igel= | - | Familie: Hystrichopsyllidae | 370 |
| floh | 370 | Hystrichopsylla: H. talpae Curt., Mauf- | |
| Ceratopsyllus: C. sciurorum Schr., Eich= | | murfsfloh | 371 |
| | 370 | Familie: Ischnopsyllidae | 371 |
| Xenopsylla: X. cheopis Rothsch., Ratten- | Ì | Familie: Sanbflöhe (Dermatophilidae) | 371 |
| | 370 | Dermatophilus: D. penetrans L., Sandfloh | |
| | 370 | Familie: Vermipsyllidae | 372 |
| Ctenopsyllus: C. musculi Dug., Mäusestoh | 370 | Vermipsylla: V. alacurt Schimk | 372 |
| Reur | nte (| Bruppe: | |
| Decfslügler | (Co | oleopteroidea). | |
| 26. Ordnung: Käser (Coleoptera). | | Anophthalmus: A. dalmatinus Mill., | |
| l. Unterordnung: Ranbfafer, Gierfa | ier | Dalmatinischer Söhlentäfer | 384 |
| (Adephaga). | | Trechus Claire | 384 |
| | 374 | Mormolyce: M. phyllodes Hagenb., Ge- | |
| | 374 | spenstlauftäfer | 384 |
| The state of the s | 374 | Familie: Amphizoidae | 385 |
| | 375 | Familie: Schwimmtäfer (Dytiscidae) . | 385 |
| | 375 | Dytiscus | 386 |
| | 375 | D. marginalis L., Gelbrandläfer | 386 |
| | 375 | D. latissimus L., Breiter Gelbrand | 388 |
| | 376 | Acilius. A. sulcatus L., Furchenschwimmer | 388 |
| Archicollyris: A. longicollis Fabr., Lang- | ,,, | Hydroporus, Zwergschwimmkäfer | 389 |
| | 376 | H. halensis F | 389 |
| Collyris: C. bonelli Guér | | H. griseostriatus Deg | 389 |
| | 376 | Familie: Baffertreter (Haliplidae) | 390 |
| | 377 | Cnemidotus: C. caesus Duft | 390 |
| | 377 | Familie: Hygrobiidae (Pelobiidae). | 390 |
| | 378 | Hygrobia: H. tarda Herbst | 390 |
| | 378 | Familie: Taumelkäfer (Gyrinidae) | 390 |
| | 379 | Gyrinus: G. natator L., Taumelfäfer | 391 |
| | 379 | Orectochilus: O. villosus Müll | 391 |
| | 380 | Unterfamilie: Enhydrinae | 391 |
| | 380 | Familie: Rhysodidae | |
| | 380 | Rhysodes: R. sulcatus F | |
| | 380 | Familie: Fühlerkäfer (Paussidae) | |
| | 380 | Protopaussus Gestro | |
| and the second s | 381 | Cerapterus: C. horsfieldi Westw | |
| | 381 | Pentaplatharthrus Westw | |
| | 381 | Paussus | |
| 70 2 00 0 11 11 11 11 | 381 | P. favieri Fairm. | 392 |
| | 382 | P. turcicus Friv | 392 |
| - | 382 | 2. Unterordnung: Bielfreffer (Polypha | ıga). |
| | 383 | 1. Familienreihe: Rurzflüglerartige (Stal | ohv- |
| Zabrus: Z. tenebrioides Goeze, Getreide- | | linoidea). | : -3 |
| | 383 | Familie: Rurzflügelkäfer (Staphylini- | |
| Scarites, Fingerläfer | 383 | dae) | 393 |
| | 384 | Staphylinus | 394 |
| | 384 | S. caesareus Cederh., Goldstreifiger Mo- | |
| | 384 | bertäfer | 394 |
| | 384 | S. olens Müll., Stinkender Modertafer . | 394 |
| | 384 | Paederus P. rinarius L. Hierturzflügler | 394 |

| | eite | | Seit |
|--|------|---|-----------|
| | 395 | Luciola: L. italica L., Italienischer | |
| | 395 | Leuchtfäfer | 409 |
| | 395 | Phausis: P. splendidula L., Kleiner | 400 |
| Lomechusa: L. strumosa Grav., Großer | | Leuchttäfer | 408 |
| | 395 | Lampyris: L. noctiluca L., Großer Leucht- | 400 |
| | 396 | täfer | 409 |
| | 97 | Photinus: Ph. pyralis L | 410 |
| | 397 | Unterfantisse: Malachiinae | 410 |
| * | 397 | Malachius: M. aeneus L., Erzfarbener | 110 |
| | 397 | Zipfeltäfer | 410 |
| • | 397 | Familie: Buntfäfer (Cleridae) | 411 |
| | 98 | Clerus: C. formicarius L., Ameisenartiger | 411 |
| | 98 | Buntkäfer | 411 |
| | 98 | Triehodes, Immenläfer: T. apiarius L., | 411 |
| _ | 98 | Bienenwolf | 411 |
| | 198 | Familie: Corynetidae | 412 |
| | 98 | Necrobia: N. ruficollis F | 412 |
| Claviger: C. testaceus Preyssl., Gelber | | Familie: Schnellfäfer (Elateridae) | 413 |
| | 99 | Brachylacon: B. murinus L., Mäusegrauer | 41.4 |
| | 01 | Schnellfäfer | 414 |
| Necrophorus: N. vespillo L., Gemeiner | | Elater: E. sanguineus L., Blutroter Schnell | 414 |
| · · | 01 | täfer | 414 |
| • | .03 | Pyrophorus: P. noctilucus L., Cucujo. | 415 |
| S. atrata L., Schwarzglänzender Aas- | 00' | Kamilie: Prachttäfer (Buprestidae). | |
| | 03 | | 415 415 |
| S. epaca L 4 | 08 | Sternocera: St. orientalis Hbst | 410 |
| Xylodrepa: X. quadripunctata L., Bier- | 00 | | 416 |
| | 03 | fernprachtfäser | 410 |
| | 04 | täfer | 416 |
| | 04 | Agrilus: A. biguttatus F., Zweislediger | 410 |
| Leptinus: L. testaceus Müll 41 Familie: Flohkäfer, Biberkäfer (Platy- | 04 | Prachtkäfer | 416 |
| *** | 04 | Familie: Lymexylonidae | 416 |
| | 04 | Hylecoetus: H. dermestoides L . | 416 |
| | - 1 | Lymexylon: L. navale L., Berftfäfer | 418 |
| | 04 | Atractocerus: A. brevicornis L | 418 |
| | 04 | Familie: Bostrychidae | 418 |
| // | 72 | Bostrychus | 418 |
| | 05 | B. monachus F | |
| • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 05 | B. capucinus L | 418 |
| | 05 | Ligniperda: L. muricata F | 418 |
| Hetaerius: H. ferrugineus Oliv., Ameisen- | 00 | Familie: Rlopfkäfer (Anobiidae) | |
| Fig. 4 Mars P | 05 | Xestobium: X. rufo-villosum Deg., Bunter | 410 |
| | 00 | Riopftäser | 419 |
| 2. Familienreihe: Berschiedenhörnler (Dive | r- | Anobium | 419 |
| sicornia). | | A. pectinax L., Troptopf | 419 |
| Familie: Beichkäfer (Cantharidae) 40 | 06 | A. paniceum L., Brothohrer | 420 |
| ** . * | 06 | A. emarginatum Duft | 420 |
| | 06 | A. plumbeum $Ill.$ | 420 |
| ** | 07 | A. nigrinum Sturm | 420 |
| | 07 | A. abietis F | 420 |
| | 08 | Familie: Diebstäfer (Ptinidae) | 420 |
| | 08 | Ptinus: P. fur L., Kräuterdieb | 420 |
| | | | |

| | Seite | | Ceite |
|--|-------------|---|-------------|
| Niptus: N. hololeucus Fald., Messing- | | Unterfamilie: Epilachninae | 433 |
| gelber Diebstäfer | 421 | Lasia: L. vigintiquattuorpunctata L . | 433 |
| Familie: Spedfafer (Dermestidae) | 421 | | |
| Dermestes | 421 | 3. Familienreihe: Ungleichfüßler (Hete | ero- |
| D. lardarius L., Gemeiner Spedfäfer . | 422 | mera). | |
| D. bicolor F | 422 | ~ with Paradasi la | 400 |
| D. vulpinus F | 422 | Familie: Pyrochroidae | 433 |
| Attagenus: A. pellio L., Belgfafer | 423 | Pyrochroa: P. coccinea L., Scharlachroter | |
| Anthrenus | 423 | Feuerkäfer | 433 |
| A. museorum L ., Rabinettfäfer | 423 | Familie: Schwarzfäfer (Tenebrionidae) | 433 |
| A. claviger Er | 423 | Tenebrio: T. molitor L., Mehltäfer | 434 |
| A. scrophulariae L | 424 | Blaps: B. mortisaga L., Totentäfer | 435 |
| Familie: Billenfafer (Byrrhidae) | 424 | Tribolium: T. navale F., Maistäfer | 435 |
| Byrrhus L | 424 | Gnathocerus: G. cornutus F., Bierhorn- | 407 |
| Familie: Rolbenwaffertafer (Hydrophi- | | | 435 |
| lidae) | 425 | , | 436 |
| Hydrophilus: H. piceus L., Großer Schwar- | | | 436 |
| zer Kolbenwasserkäfer | 425 | _ | 436 |
| Spercheus: S. emarginatus Schall | 427 | _ | 436 |
| Cercyon Leach | 427 | | 436 |
| Sphaeridium: S. scarabaeoides L | 428 | | 436 |
| Familie: Byturidae | 428 | | 437 |
| Byturus: B. tomentosus F., Simbeertäfer | 428 | | 438 |
| Familie: Glangfäfer (Nitidulidae) | 428 | | 439 |
| Meligethes: M. aeneus F., Rapstäfer | 428 | Sitaris: S. muralis Forst., Rotschulteriger | 4.44 |
| Glischrochilus: G. quadripustulatus L., | | · | 441 |
| Bierpunktiger Rinbenglangkafer | 428 | Lytta: L. vesicatoria L., Spanische Fliege | 442 |
| Familie: Ostomidae | 428 | | 443 |
| Tenebrioides: T. mauritanicus L., Brot- | 120 | | 443 |
| fäfer | 429 | | 443 |
| Familie: Cucujidae | 429 | | 444 |
| Cucujus F | 429 | | 444 |
| Uleiota: U. planata L., Rindenblattläfer . | 429 | 0 | 444 |
| Silvanus: S. surinamensis F., Getreide- | | | 444 |
| schmalkäfer | 429 | - | 444 |
| Familie: Erotylidae | 430 | Rhipidius: R. pectinicornis Thunb | 445 |
| Erotylus: E. histrio F | 430 | A 200 10 | 112 |
| Unterfamilie: Cryptophaginae | 430 | 4. Familienreihe: Blatthornkäfer (Lame | 111- |
| Unterfamilie: Atomariinae | | cornia). | |
| Familie: Mycetophagidae | 430 | Familie: Hirschfäfer (Lucanidae) | 446 |
| Familie: Lathridiidae | 430 | Eurytrachelus: E. bucephalus Perty | |
| Lathridius | 430 | | 447 |
| L. minutus <i>L</i> | 430 | | 447 |
| L. bergrothi Reitt | 430 | _ | 447 |
| Familie: Marientafer (Coccinellidae) . | 4 30 | | 447 |
| Unterfamilie: Coccinellinae | 431 | | 447 |
| Coccinella | 431 | Dorcus: D. parallelopipedus L., Balten= | |
| C. septempunctata L., Siebenpunkt . | 431 | | 449 |
| C. repanda Thunb | 433 | | 449 |
| Novius: N. cardinalis Muls | 432 | | 449 |
| Cryptolaemus: C. montrouzieri Muls | 432 | | 45 0 |
| Chilocorus: Ch. kuwanae Silv | 433 | | 450 |
| Rhizobius: R. lophantae Blaisd | 433 | Proculus Kaup | 450 |

| | Seite | | Seite |
|--|-------|---|-------|
| Familie: Starabäiben (Searabaeidae) | 451 | Unterfamilie: Rutelinae | 465 |
| Untersamilie: Erdkäfer (Troginae) | 451 | Phyllopertha: P. horticola L., Kleiner | |
| Trox: T. sabulosus L., Erdfäfer | 451 | Rosentäfer | 465 |
| Philharmostes: Ph. integer Kolbe | 452 | Anomala | 465 |
| Unterfamilie: Mistkäfer (Geotrupinae) | 452 | A. aenea Deg., Julitäfer | 465 |
| Geotrupes | 452 | A. vitis F | 466 |
| G. stercorarius L., Großer Roßtäfer. | 452 | Anisoplia | 466 |
| G. sylvaticus L ., Waldmistfäfer | 453 | A. segetum Hbst., Getreidelaubfäfer . | 466 |
| G. vernalis L ., Frühlingsmistkäfer . | 454 | A. austriaca Hbst | 466 |
| Ceratophyes: C. typhoeus L., Dreizad- | | A. tempestiva Ev | 466 |
| mistäfer | 454 | Cotalpa: C. lanigera L., Golbimith Beetle | 466 |
| Bolboceras: B. unicorne Schr. | 454 | Plusiotis Burm., Metallfäfer | 466 |
| Odontaeus: O. armiger Scop | 454 | Unterfamilie: Riesenkäfer (Dynastinae) | 466 |
| Lethrus: L. apterus Laxm., Rebschneider | 455 | Dynastes: D. hercules L., herfulestäfer | 467 |
| Unterfamilie: Dungkäfer (Aphodiinae) | 456 | Megasoma | 467 |
| | 456 | M. actaeon L., Aftäonkäfer | 467 |
| Aphodius | 456 | M. elephas F | 467 |
| A. alpinus Scop., Alpendungkäfer | 456 | Oryctes | 467 |
| A. luridus F | | O. nasicornis L., Nashorntäfer | 467 |
| A. nemoralis Er., Walddungkäfer | 456 | O. rhinoceros L., Kotospalmen-Ras- | |
| A. fimetarius L | 456 | horntäfer | 467 |
| A. nitidulus F | 456 | Unterfamilie: Rosenkäfer (Cetoninae) | 467 |
| A. niger Panz | 457 | Goliathus: G. druryi ML., Goliathkafer | 468 |
| A. troglodytes Hubb., Höhlendung- | | Dicranorrhina: D. smithi ML., Gabel- | |
| fäfer | 457 | nase | 468 |
| A. porcus F | 457 | Cetonia | 468 |
| Euparia Cerv | 457 | C. aurata L., Gemeiner Rosentäfer . | 468 |
| Corythoderus | 457 | C. speciosissima Scop | 469 |
| Unterfamilie: Kotkäfer (Coprinae) | 457 | C. cuprea F . | 469 |
| Onthophagus | 457 | Unterfamilie: Binfeltäfer (Trichiinae) | 469 |
| O. vacca L | 457 | Osmoderma: O. eremita Scop., Juchten- | |
| O. trochiscobius Kol | 457 | fafer, Eremit | 469 |
| Copris | 457 | Trichius: T. fasciatus L., Cebanderter | |
| C. lunaris L., Mondfäfer | 457 | Pinfeltäfer | 469 |
| C. hispanus L., Spanischer Mondhorn= | | Cyclidius: C. elongatus Ol | 470 |
| täfer | | 5. Familienreihe: Pflanzenfresser (Ph | vto. |
| Phanaeus $M.L.$ | 458 | phaga). | y 00- |
| Heliocopris, Elefantenfotfäfer: H. colos- | | Familie: Bodfäfer (Cerambycidae) | 470 |
| sus Bat., Koloßtäfer | | Unterfamilie: Breitböcke (Prioninae) | 472 |
| Sisyphus: S. schaefferi L ., Aleiner Fillen= | | Prionus: P. coriarius L., Gerber, Sage- | |
| dreher | 459 | bod | 472 |
| Scarabaeus: S. sacer L., Heiliger Billen= | | Ergates: E. faber L., Zimmermann | 472 |
| dreher | 459 | Unterfamilie: Spondylinae | 473 |
| Ateuchus: A. semipunctatus F | 460 | Spondylis: S. buprestoides L., Waldbod- | |
| Unterfamilie: Maikafer (Melolonthinae) . | 461 | täfer | 478 |
| Melolontha | | Unterfamilie: Cerambycinae | 478 |
| M. melolontha L., Gemeiner Mai- | | · Cerambyx: C. cerdo L., Großer Eichen- | |
| fäser | | bod | 478 |
| M. hippocastani F., Roßkastanien-Ma | | Aromia: A. moschata L., Mojdusbod . | 478 |
| täfer | | Hylotrupes: H. bajulus L., Hausbod . | 474 |
| Polyphylla: P. fullo F., Walter | | Tetropium: T. castaneum L., Zerstörens | |
| Amphimallus: A. solstitialis L., Juni- | | ber Fichtenbock | |
| fäfer | | Phymatodes: Ph. testaceus F., Bers | |
| Lachnosterna Hope | | änderlicher Schönbod | |
| | | | |

| • | Ceite 1 | | Ceite |
|---|---------|--|-------|
| Callidium: C. violaceum L., Blauer | | C. fastuosa L | 483 |
| Scheibenbod | 475 | C. graminis L | 483 |
| Necydalis: N. major L., Bespenbod | 475 | Chrysochlora: C. gloriosa F | 483 |
| Unterfamilie: Schmalbode (Lepturini) | 475 | Leptinotarsa: L. decemlineata Say, | |
| Leptura | 475 | Koloradotäfer | 483 |
| L. maculata Poda, Geflectter Schmal- | 1 | Galerucini | 485 |
| bod | 475 | Galerucella: G. luteola Müll., llimentäfer | 485 |
| I. rubra L | 475 | Flohtäfer, Erdflöhe (Halticini) | 485 |
| Rhagium | 476 | Phyllotreta | 486 |
| Rh. inquisitor L | 476 | P. nigripes Fab., Schwarzbeiniger Arej- | |
| Rh. bifasciatum F., Zweibindiger Rha- | | senerdstoh | 486 |
| giumtäfer | 476 | P. nemorum L., Gelbstreifiger Erd- | |
| Rh. mordax Deg | 476 | îloh | 486 |
| Rh. sycophanta Schr | 476 | Haltica: H. oleracea L., Rohlerdfloh . | 486 |
| Clytus: C. arietis L., Widderkäfer | 476 | Diamphidia: D. simplex Per., Pfeilgift- | |
| Unterfamilie: Weberbode (Lamiinae) | 477 | fäfer | 486 |
| Acrocinus: A. longimanus L | 477 | Schildkäfer (Cassidini) | 486 |
| Dorcadion, Erdbude | 477 | Cassida | 486 |
| D. carinatum Pall | 477 | C. nebulosa L., Rebeliger Schildtäfer | 486 |
| D: fuliginator L., Grauer Erdbod | 477 | C. viridis L | 487 |
| Lamia: L. textor L., Weberbod | 477 | Desmonota: D. variolosa Weber | 487 |
| Acanthocinus: A. aedilis L., Zimmer- | | Omoplata: O. pallidipennis Boh | 487 |
| bod, Schreiner | 477 | Familie: Samentafer(Lariidae, Bruchi- | |
| Anthores: A. leuconotus Pasc., Ditafri- | | dae) | 487 |
| fanischer Raffeebod | 477 | Laria | 488 |
| Bixadus: B. sierricola White | 478 | L. pisorum L., Erbfentafer | 488 |
| Saperda | 478 | L. rufimana Boh., Bohnentafer | 488 |
| S. carcharias L., Großer Pappelbod . | | L. lentis L., Linfentafer | 488 |
| S. populnea L., Afpenbod | | | |
| Familie: Blattfäfer (Chrysomelidae) . | | 6. Familienreihe: Rüffelträger (Rhynel | h 0- |
| Sagrini | | phora). | |
| Sagra | | Familie: Maulfäfer (Anthribidae) | 489 |
| S. buqueti Less | | Platystomus: P. albinus L., Beißstlediger | 400 |
| S. purpurea Licht. | | Maulfäfer | 489 |
| Orsodacna: O. cerasi L | | Anthribus | 489 |
| Donaciini | | A. variegatus Geoff. | 489 |
| Haemonia: H. zosterae F. | | A. fasciatus Forst. | 489 |
| Donacia: D. crassipes F., Didbeiniger | | Physokermes: P. abietis Modeer | 489 |
| Schilffäser | | Araeocerus: A. fasciculatus Deg., Rajice= | 400 |
| Criocerini | 480 | fäfer | 489 |
| Crioceris | | Familie: Langkafer (Brenthidae) | |
| C. lilir Scop., Lilienhähnchen | 481 | Amorphocephalus: A. coronatus Germ. | 490 |
| C. asparagi L., Spargelhähnchen | | Brenthus: B. anchorago L | 490 |
| C. duodecimpunctata L., Zwölfpunt- | | Familie: Spipmäuschen (Apionidae) | 490 |
| tiges Spargelkäferchen | | Apion: A. pomonae F., Obstspigmäuschen | 490 |
| Clytrini | | Familie: Afterrüßler (Rhynchitidae) . | 490 |
| Clytra: C. quadripunctata L., Bierpunt- | | Rhynchites | 490 |
| tiger Sadtäfer | | Rh. pubescens F | 490 |
| Chrysomelini | 482 | Rh. interpunctatus Steph., Zweigstecher | 490 |
| Melasoma | 482 | Rh. alliariae Payk | 491 |
| M. populi L., Koter Pappelblattläser | | Rh. cupreus L., Filanmenbohrer. | 491 |
| M. tremulae F., Roter Cipenblattäfer | | Rh. betulae L., Birkenstecher, Trichter- | |
| Chrysomela. | 483 | widler. | 493 |
| UMI VSUMCIO | -TO0 | 1/1000000000000000000000000000000000000 | 200 |

| | Seite | | Seite |
|--|------------|---|-------------|
| Byctiscus: B. betulae L., Rebenstecher | 491 | Ceutorrhynchus: C. sulcicollis Germ., | |
| Apoderus: A. coryli L., Haseldictopf= | | | 502 |
| fäfer | 492 | Baris: B. coerulescens Scop., Rapsmaus= | |
| Attelabus: A. curculionides L., Eichen- | | | 50 2 |
| | 493 | ~ | |
| | 400 | , | 5 03 |
| Familie: Echte Rüffelkäfer (Curculio- | 40.4 | Rhynchophorus: R. palmarum L., Palmen- | |
| nidae) | 494 | | 503 |
| Unterfamilie: Hylobiinae | 494 | - L | 503 |
| $\operatorname{Hylobius}$: $\operatorname{H.abietis}$ $L.$, $\operatorname{Fichtenru}$ fill fill fill fill | 494 | | 503 |
| Unterfamilie: Pissodinae | 495 | - 0 / 1 | 503 |
| Pissodes | 495 | C. oryzae L., Reistäfer | 505 |
| P. notatus F., Rleiner Riefernrüffelfäfer | 495 | Familie: Borkenkäfer (Ipidae) | 505 |
| P. piniphilus Hbst., Riefernstangen- | | Unterfamilie: Bastkäfer (Hylesininae) | 509 |
| Rüsseltäfer | 496 | Hylastes: H. ater Payk., Schwarzer Rie- | |
| P. pini L., Kiefernbestandsrüsselkäfer . | 496 | | 509 |
| P. piceae III., Tannenrüffeltäfer | 496 | | 509 |
| P. harcyniae Hbst., Harzvijselfäser. | 496 | H. piniperda L., Großer Kiefernmart- | 000 |
| Alcides: A. brevirostris Boh., Stamm- | 400 | | 509 |
| · · | 497 | | อบฮ |
| ringler | 491 | H. minor Htg., Kleiner Kiefernmart- | F10 |
| Unterfamilie: Berstedtrüßler (Cryptorrhyn- | | | 512 |
| chinae) | 497 | | 512 |
| Cryptorrhynchus: C. lapathi L ., Erlen $=$ | | | 512 |
| würger | 497 | Dendroctonus, Baumtöter: D. micans | |
| Unterfamilie: Nußbohrer (Balaninae) | 497 | Kug., Riesenbastkäfer | 512 |
| Balaninus | 498 | Unterfamilie: Scolytinae (Eccoptogaste- | |
| B. nacum L., Hafelnußbohrer | 498 | rinae) | 513 |
| B. glandium Marsh., Großer Eichel- | | Scolytus | 513 |
| bohrer | 498 | | 513 |
| B. turbatus Gyll., Kleiner Eichelbohrer | 498 | | 513 |
| Unterfamilie: Blütenstecher (Anthonominae) | 498 | | 513 |
| Anthonomus | 498 | | 514 |
| A. pomorum L., Apfelblütenstecher . | 498 | | 514 |
| A. grandis Boh., Baumwollfapfelfäfer | 498 | | 514 |
| Unterfamilie: Springrüßler (Orchestinae) | 499 | | 516 |
| Orchestes: O. fagi L., Buchenspringer. | 499 | | 910 |
| | | I. micrographus Deg., Furchenflüge- | ×10 |
| Cionus, Blattschaber | 499 | liger Fichtenborkenkäfer | 516 |
| C. fraxini Deg., Eschenblattschaber. | 500 | Trypodendron: T. lineatum Olv., Ge- | |
| C. scrophulariae L., Braunwurz-Blatt- | | ftreifter Nupholzborkenkäfer | 516 |
| schaber | 500 | Xyloterus: X. domesticus L., Buchen- | |
| C. gibbifrons Kiesw | 500 | 1 | 516 |
| Lixus: L. paraplecticus L ., Stengel $	ilde{s}$ | | Xyleborus: X. dispar F., Ungleicher Holz- | |
| bohrer | 501 | bohrer | 516 |
| Hydrotimetes: H. natans Kolbe | 501 | Unterfamilie: Scolyplatypinae | 517 |
| Unterfamilie: Blattrüßler (Phyllobiinae) . | 501 | Unterfamilie: Platypinae | 517 |
| Phyllobius Schönh | 502 | | 517 |
| Polydrosus Germ | 502 | 1 | 517 |
| Unterfamilie: Dickmaulrußler (Otiorrhyn- | | | 517 |
| chinae) | 502 | | |
| Otiorrhynchus | 502 | 97 Dranna Gadansiiaian (Sta | or. |
| O. niger F., Schwarzer Ruffeltafer . | 502 | 27. Ordnung: Fächerstügler (Str | ер- |
| O. ligustici L., Liebstödelnäscher | 502 | siptera). | |
| Unterfamilie: Berborgenrüßler (Ceutor- | | Xenos: X. vesparum Rossi | 517 |
| rhynchinae) | 502 | Stylops: S. melittae Kirby | 517 |
| 211/11/11/11/11/11 | 004 | , outons, or monous more | 311 |

Behnte Gruppe:

Wespen und Immen (Hymenopteroidea).

| 28. Ordnung: Hautstügler (Hyme | no- | D anythrogonholus I Watthing Cla | Seite |
|---|------------|--|-------|
| ptera). | | P. erythrocephalus L., Rottöpfige Ge- fpinftwefpe | 532 |
| 1 Hutananhumas Milananinainan (C | | P. hypotrophicus Htg | 532 |
| 1. Unterordnung: Pflanzenweipen (S | | P. flaviventris Retz., Gesellige Birnblatt- | 004 |
| phyta, Chalastogastra). | Seite | wespe | 532 |
| Familie: Holzwespen, Schwertwespen | | P. inanitus Vill., Rosengespinstwespe | 532 |
| (Siricidae) | 521 | Familie: Halmwespen (Cephidae) | 532 |
| Sirex | 522 | Cephus: C. pygmaeus L., Getreidehalm= | 002 |
| S. gigas L., Fichten- oder Riesenholzweipe | 522 | wespe | 533 |
| S. juvencus L., Kiefernholzwespe | 523 | Janus: J. compressus F., Birntrichweipe | 533 |
| Xeris: X. spectrum L., Tannenholzwespe. | 523 | bands. b. compressus 2., Stritterive pe | 000 |
| Paururus Konow | 523 | 2. Unterordnung: Stechweipen (Apoer | ital |
| Tremex Jur | 523 | | |
| Xiphydria Latr., Schwertwespen | 523 | Familie: Echte Schlupfwespen, Ichneu- | |
| Familie: Oryssidae | 524 | monen (Ichneumonidae) | 536 |
| Oryssus: O. abietinus Scop | 524 | Unterfamilie: Ichneumoninae | 537 |
| Familie: Blattwespen (Tenthredinidae) | 524 | Ichneumon: I. pisorius L | 537 |
| Unterfamilie: Reulenblattwespen (Cimbi- | | Unterfamilie: Cryptinae | 537 |
| cinae) | 524 | Microcryptus: M. basizonus Grav | 537 |
| Cimbex : C. femorata L ., Reulenblattwefpe | 524 | Hemiteles: H. areator Panz | 537 |
| Trichiosoma: T. lucorum L | 525 | Mansa: M. pulchricornis Tosq | 538 |
| Abia: A. sericea L | 526 | Pezomachus: P. zonatus Först | 538 |
| Unterfamilie: Buschhornblattwespen (Lophy- | | Unterfamilie: Pimplinae | 538 |
| rinae) | 526 | Rhyssa: Rh. persuasoria L | 538 |
| Lophyrus: L. pini L., Kiefernbuschhorn- | | Ephialtes: E. manifestator L | 539 |
| blattwespe | 526 | Pimpla | 539 |
| Unterfamilie: Hylotominae | 527 | P. instigator F | 539 |
| Hylotoma: H. rosae L., Rosenblattwespe, | | P. oculatoria F | 539 |
| Bürstenhornwespe | 527 | Unterfamilie: Ophioninae | 540 |
| Unterfamilie: Tenthredininae | 528 | Exochilum: E. circumflexum L., Sichel- | |
| Rhogogastera: Rh. viridis L., Grüne | | · wespe | 540 |
| Blattwespe | 528 | Unterfamilie: Tryphoninae | 540 |
| Hoplocampa: H. minuta Christ., Pflau- | | Exenterus: E. marginatorius Fabr | 540 |
| menblattwespe | 528 | Familie: Agriotypidae | 541 |
| Eriocampoides | 529 | Agriotypes: A. armatus Walk | 541 |
| E. limacina Retz., Kirschblattwespe . | 529 | Familie: Braconidae | 542 |
| E. annulipes Klug, Ringelfüßige Blatt- | | Bracon <i>F.</i> | 542 |
| wespe | 529 | Iphiaulax Först | 542 |
| Pteronus: P. ribesii Scop., Gelbe Stachel- | | Rhammura: Rh. filicauda Enderl | 542 |
| beerwespe | 529 | Unterfamilie: Microgasterinae | 542 |
| Craesus: C. septentrionalis L., Breit- | | Apanteles | 542 |
| füßige Birkenblattwefpe | 530 | $\mathbf{A}.\mathbf{glomeratus} oldsymbol{L}., \mathfrak{Beihlingsschmaroher}$ | 542 |
| Pontania: P. proxima Lep., Gemeine | | A. fulvipes Hal | 543 |
| Beidenblattgallenwespe | 530 | A. congestus Nees | 543 |
| Unterfamilie: Gespinftblattwespen, Kotsad- | | Gruppe: Kundmäuler (Cyclostomi) | 543 |
| blattwespen (Pamphiliinae) | 530 | Bracon F | 544 |
| Pamphilius | 531 | Habrobracon: H. hebetor Say | 544 |
| P. stellatus Christ., Rieferngespinst= | | Gruppe: Exodontes | 544 |
| wespe | 531 | Dacnusa Hal | 544 |
| P. campestris L | 531 | Alysia: A. manducator Panz | 544 |

| | Seite | | Seite |
|---|-------------|---|-------------|
| Gruppe: Blattlausschmarober, Aphidiinen | | C. aptera | 558 |
| (Flexiliventres) | 544 | C. quercus calicis Burgsdf., Anoppern= | |
| Aphidius | 544 | gallwespe | 558 |
| Familie: Erzweipen (Chalcididae) | 545 | C. gallae-tinctoriae Ol., Färbergall= | |
| Phlebopenes: Ph. splendidulus Perty | 545 | mespe | 558 |
| Unterfamilie: Toryminae | 545 | Andricus: A. cerri Beyr., Zerrgallweipe | 558 |
| Torymus: T. regius Nees | 545 | Rhodites | 559 |
| Unterfamilie: Chalcidinae | 545 | Rh. rosae Gir., Gemeine Rosengall- | |
| Smicra: S. sispes L., Gestielte Schenkel- | 010 | | 559 |
| wespe | 545 | wespe | 559 |
| Unterfamilie: Zehrwespen (Pteromalinae). | 546 | Diastrophus: D. rubi Bouché, Brombeer- | 000 |
| Pteromalus: P. puparum L., Puppen- | 040 | gallweipe | 560 |
| zehrwespe | 546 | Synergus | 560 |
| Interfamilie: Encyrtinae | 546 | S. vulgaris Htg | 560 |
| Ageniaspis: A. fuscicollis Dalm | 546 | S. pallicornis Hart. | 557 |
| Litomastix Thoms | 546 | S. tscheki Mayr | 557 |
| Prestwichia: P. aquatica Lubb | | Aulacidea | |
| | 547 | A. hieracii L. | 560 |
| Unterfamilie: Eurytominae | 547 | | 560 |
| Isosoma: I. tritici Fitch, Joint worm . | 547 | A. sabaudi Htg | 560 |
| Unterfamilie: Feigenwespen (Agaoninae). | 547 | A. scorzonerae Gir | 560 |
| Blastophaga: B. psenes Westw., Feigen- | ~ | Aylax | 560 |
| wespe | 548 | A. papaveris Perris | 560 |
| Familie: Proctotrupidae (Serphidae). | 549 | A. glechomae L., Gundermann-Gall- | |
| Helorus | 550 | wespe | 560 |
| H. anomalipes Panz | 550 | Familie: Goldweipen (Chrysididae) . | 5 60 |
| H. paradoxus Prov | 550 | Chrysis | 561 |
| Unterfamilie: Scelioninae | 550 | Ch. ignita $L.$, Fenergoldwespe \ldots | 561 |
| Teleas: T. laeviusculus $Rtzb.$ | 550 | Ch. shanghaiensis Smith | 562 |
| Ilnterfamilie: Platygasterinae | 550 | Ch. bombycida Mocs | 562 |
| Platygaster | 550 | Unterfamilie: Heteronychinae | 562 |
| P. herricki Park | 550 | Hedychrum: H. nobile Scop | 562 |
| Polygnotus: P. minutus Lind | 551 | Unterfamilie: Holonychinae | 562 |
| Unterfamilie: Zwergwespehen (Mymarinae) | 551 | Allocoelia Mocs | 562 |
| Anagrus: A. subfuscus Först | 551 | Parnopes: P. grandior Pall | 562 |
| Familie: Gallwespen (Cynipidae) | 551 | Familie: Bethylidae | 563 |
| Diplolepis: D. disticha Hart. | 553 | Dicrogenium: D. rosmarus Stdlm | 563 |
| Andricus | 554 | Unterfamilie: Bethylinae | 563 |
| A. foecundatrix Htg | 554 | Goniozus: G. audouini Westw | 563 |
| A. pilosus Adl | | Laelius: L. trogodermatis Ashm | 563 |
| Unterfamilie: Ibaliinae | 555 | Unterfamilie: Cleptinae (Diebswespen) | 564 |
| Ibalia: I. leucospoides Hochw | 555 | Cleptes: C. semiaurata L., Halbgoldene | |
| Unterfamilie: Figitinae | 555 | Diebswespe | 564 |
| Figites: F. scutellaris Rossi | 556 | Familie: Trigonaloidae | 564 |
| Unterfamilie: Anacharitinae | 556 | m : 1 m : 1 t o : | 564 |
| Anacharis: A. typica F. | 5 56 | | |
| Untersamilie: Charipinae (Allotriinae). | 556 | Familie: Hungerwespen (Evaniidae) . | 565 |
| Unterfamilie: Cynipinae | 556 | Untersamilie: Echte Hungerwespen (Eva- | |
| Diplolepis: D. quercus folii L., Gemeine | 996 | niinae) | 565 |
| Eichengallwespe | EEO | Evania: E. appendigaster L | 565 |
| Spathegaster: S. taschenbergi Schlechtd. | 556 | Brachygaster: B. minutus Ol. | 565 |
| Saphonocrus: S. connatus Hart | 557 | Unterfamilie: Schmalbauchweipen (Gaste- | F 0 = |
| Biorrhiza: B. pallida Ol | 557 | ruptioninae) | 565 |
| Cynips | 557 | Gasteruption: G. affectator L., Sicht- | ¥ 0 = |
| CJulps | 55 8 | wespe | 565 |

| · | Seite | | Seite |
|--|-------------|---|-------------|
| Familie: Ameifenwefpen (Mutillidae) . | 566 | Pepsis | 576 |
| Mutilla | 566 | P. formosa Say, Spinnentöter | 577 |
| M. europaea L., Europäische Ameisen- | | Salius: S. aviculus Sauss | 578 |
| wespe | 566 | Priocnemis Schiödte | 578 |
| M. rufipes F., Rotbeinige Ameisenwespe | 567 | Familie: Faltenwespen, Echte Bespen | |
| Myrmosa: M. melanocephala F | 567 | (Vespidae) | 578 |
| Familie: Thynnidae | 567 | Untersamilie: Masarinae | 578 |
| Thynnus F | 567 | Celonites: C. abbreviatus Vill | 578 |
| Methoca: M. ichneumonoides Latr | 567 | Unterfamilie: Lehmwespen (Eumeninae) . | 578 |
| Familie: Sapygidae | 568 | Eumenes | 579 |
| Polochrum: P. repandum Spin | 568 | E. coarctata L., Pillenweipe | 579 |
| Sapyga: S. quinquepunctata F | 568 | E. pomiformis Rossi, Apfelförmige | |
| Familie: Doldwefpen (Scoliidae) | 568 | Billenwespe | 579 |
| Triscolia: T. procera Ill | 568 | E. arcuatus F | 579 |
| Scolia | 568 | E. dimidiatipennis Sauss | 579 |
| S. flavifrons F., Rotitirnige Doldweipe | 568 | Symmorphus: S. murarius L., Mauer= | |
| S. haemorrhoidalis F | 569 | mespe | 579 |
| Dielis: D. formosa Guér | 569 | Synagris | 580 |
| Tiphia: T. femorata F., Rotichenkelige Roll- | F.CO. | S. spiniventris Illig | 580 |
| wespe | 569 | S. calida Serv | 580 |
| bronidae) | 570 | S. cornuta L | 580 |
| Sphex | 570 | Unterfamilie: Vespinae | 580 |
| S. lobatus F | 57 0 | Polistes | 581 |
| S. maxillosus F., Heuschreckenjäger | 570 | P. gallicus L., Gallische Weipe | 581 |
| Ammophila: A. sabulosa L., Gemeine Sand- | 010 | P. biglumis L | 581 |
| wespe | 571 | Apoica: A. pallida Ol | 582 |
| Bembex | 572 | Vespa | 5 82 |
| B. rostrata F., Kreisel- oder Wirbelwespe | 572 | V. crabro L., Hornisse | 583 |
| B. spinolae Lep | 573 | V. cincta F., Judische Gürtelwespe . | 5 83 |
| Monedula | 573 | V. germanica F., Deutsche Bespe | 584 |
| M. signata L | 573 | V. vulgaris L ., Gemeine Bespe | 585 |
| M. surinamensis Deg | 573 | V. media Deg., Mittlere Wespe | 585 |
| Mellinus: M. arvensis L., Glattwespe | 574 | V. saxonica F., Sächsische Wespe | 585 |
| Cerceris, Anotenwespen | 574 | V. rufa L., Rote Bespe | 585 |
| C. arenaria L., Sandknotenwespe | 574 | Pseudovėspa: P. austriaca Panz., Öįter- | |
| C. tuberculata Vill | 574 | reichische Wespe | 585 |
| C. bupresticida Duf., Prachtkäfertöter . | 574 | Chartergus: Ch. chartarius Oliv | 585 |
| Philanthus: Ph. triangulum F., Euro- | | Polybia: P. scutellaris White | 5 85 |
| päischer Bienenwolf | 574 | Nectarina Shuck | 5 86 |
| Crabro L., Silbermundwespen | 574 | Familie: Bienen (Apidae) | 586 |
| Trypoxylon, Töpferwespen | 575 | Urbienen (Proapina) | 587 |
| T. figulus L., Gemeine Töpferwespe | 575 | Prosopis F., Mastenbienen | 587 |
| T. attenuatum Smith | 575 | Sphecodes Latr | 588 |
| Sceliphron | 575 | Beinfammler (Podilegina) | 588 |
| S. destillatorius Ill., Mauer-Spinnen- | | Colletes, Seidenbienen: C. cunicula- | |
| töter | 575 | rius L | 588 |
| S. javanum Lep | 575 | Halictus: H. quadricinctus F., Bier= \ | |
| Familie: Begwespen (Pompilidae, | | gürtelige Schmalbiene | 5 89 |
| Psammocharidae) | 575 | Andrena, Sandbienen, Erdbienen: A. | |
| Pompilus | 575 | albicans Müll | 590 |
| P. viaticus L ., Genneine Wegwespe | 575 | Panurgus Panz | 591 |
| P. quadripunctatus F | 576 | Dasypoda: D. plumipes Panz., Sosen= | |
| P. quinquenotatus Say | 576 | biene | 591 |

| | Gette | A. m. unicolor Latr., ettiunique | Cette |
|--|-------------|---|-------|
| Xylocopa, Holzbienen | 5 91 | Biene | 615 |
| X. nigrita F | 592 | A. dorsata F., Riesenhonigbiene . | 615 |
| X. latipes Dr., Indische Holzbiene . | 592 | A. florea F., Zwerghonigbiene | 615 |
| X. violacea L., Blaue Holzbiene | 592 | Familie: Ameisen (Formicidae) | 615 |
| Euglossa Latr | 593 | Unterfamilie: Ponerinae | 629 |
| Eucera, Langhornbienen: E. longicor- | | Myrmecia: M. sanguinea Sm., Rote Bull- | |
| nis L | 593 | doggameise | 629 |
| Anthophora, Pelzbienen | 593 | Harpegnathus: H. cruentatus Sm | 629 |
| A. acervorum L., Pelzbiene | 594 | Lobopelta: L. elongata Buckl | 629 |
| A. parietina F | 594 | Ponera: P. contracta·Latr | 629 |
| Bauchsammler (Gastrilegina) | 595 | Unterfamilie: Treiberameisen (Dorylinae). | 629 |
| Osmia, Mauerbienen | 595 | Dorylini | 629 |
| O. papaveris Latr., Rlatichmohn- | | Dorylus: D. fimbriatus Shuck | 629 |
| mauerbiene | 595 | Ecitonini | 629 |
| O. rubicola Fr., Brombeermauerbiene | 595 | Unterfamilie: Myrmicinae | 630 |
| O. bicolor Schrk | 595 | Myrmica | 631 |
| O. bicornis L | 596 | M. rubra L., Gemeine Anotenameise . | 631 |
| Anthidium, Wollbienen: A. manicatum L. | 597 | M. laevinodis Nyl | 631 |
| Megachile, Blattichneiderbienen | 597 | M. ruginodis Nyl | 631 |
| M. pluto F. Sm | 595 | M. rubida Latr | 631 |
| M. centuncularis L | 597 | Monomorium: M. pharaonis L., Pharao= | |
| Chalicodoma: Ch. muraria F., Mörtel- | | Ameise | 631 |
| biene | 598 | Atta: A. cephalotes L., Sauba | 632 |
| Schmaroperbienen | 600 | Trachymyrmex: T. septentrionalis. | 00_ |
| Nomada F | 600 | M'Cook | 632 |
| Coelioxys, Regelbienen | 601 | Pogonomyrmex: P. barbatus F. Sm., | 002 |
| C. ducalis $Sm.$ | 602 | Ernteameise | 633 |
| C. quadridentata L | 602 | Myrmicaria Saund | 638 |
| C. rufescens $Lep.$ | 602 | Tetramorium: T. aculeatum Mayr | 638 |
| Melecta: M. armata Panz., Trauerbiene | 602 | Unterfamilie: Dolichoderinae | 633 |
| Stelis: St. nasuta Latr | 602 | Dolichoderus: D. quadripunctatus L. | 633 |
| Staatenbildende Bienen | 602 | Tapinoma: T. erraticum Latr. | 634 |
| Unterfamilie: Bombinae, hummeln | 602 | Unterfamilie: Camponotinae | 634 |
| Bombus | 603 | Formica | 634 |
| B. terrestris L ., Erdhummel | 604 | F. rufa L., Rote Waldameise | 634 |
| B. terricola Kirby | 605 | F. sanguinea Latr., Blutrote Balds | 001 |
| B. lapidarius L., Steinhummel. | 605 | ameise | 635 |
| B. agrorum F., Aderhummel | 606 | F. fusca L., Schwarzbraune Ameise . | 635 |
| B. pascuorum Scop., Feuerhummel | 606 | Lasius | 635 |
| Psithyrus, Schmaroperhummeln | 606 | L. fuliginosus Latr., Glänzendschwarze | 000 |
| P. vestalis Fourc | 607 | Holzameise | 635 |
| Unterfamilie: Meliponinae | 607 | L. niger L., Schwarze Wegameise | 635 |
| Melipona | 607 | L. flavus F., Bernsteingelbe Ameise . | 636 |
| M. nigra Lep | 608 | Camponotus | 636 |
| Trigona | 607 | C. ligniperda Latr., Rohameije | 636 |
| T. duckei Fr. | 607 | C. herculaneus L., Riesenameise | 637 |
| T. molesta Puls. | 607 | C. pubescens F. | 637 |
| T. helleri Fr . | 608 | C. femoratus F | 637 |
| Unterfamilie: Apinae, Stacheltragende | 000 | C. senex Sm. | 638 |
| ftaatenbildende Bienen | 608 | Oecophylla: Oe. smaragdina F., Sma- | 0,00 |
| Apis | 608 | ragdameise | 637 |
| A. mellifica L., Honigbiene | 608 | Polyrhachis | 638 |
| A. m. mellifica L., Europäische Ho- | 550 | P. bicolor F. Sm | 638 |
| nigbiene | 615 | P. argentea Mayr | 688 |
| | - 40 | | |

Spinnenkerfe (Chelicerata).

Erste Klasse:

Riesenkerse (Gigantostraca).

| | | E eite |
|---|--|--|
| Limulus, Pfeilschwanzlrebse: L. polyphemus L., A | | 641 |
| Zweite | Rlasse: | |
| Spinnentiere | (Arachnoidea). | |
| 1. Ordnung: Storpione (Scorpionida). | 5.Ordnung: Echte Spinnen (Araneid | la). |
| Buthus | 1. Unterordnung: Vierlungler (Tetrapn mones). Familie: Bogelspinnen, Buschspinnen (Aviculariidae) | 657 657 657 |
| 2.Ordnung: Pjeudofkorpione (Pseudo- | Bogelspinne | 091 |
| scorpionida). | vanische Bogelspinne | 657 |
| Obisium: O. muscorum C. L. Koch, Mood= | Familie: Atypidae | 658 |
| fforpion 648 | Atypus: A. piceus Sulz | 658 |
| Chelifer 649 | Nemesia | 658 |
| Ch. cimicoides F., Wanzenstorpion 649 | N. sauvagei Dorth | 658 |
| Ch. cancroides L., Bücherstorpion 649 | N. meridionalis Costa | 659 |
| 2 Dukuma, Stannianfninnan (Dadi | Familie: Hypochilidae | 659 |
| a. Dibunu. Sibibibilibililen (Feni- | | |
| 3. Ordnung: Storpionspinnen (Pedipalpa). | 2. Unterordnung: 3weilungler (Dipn | eu- |
| palpa). 1, Unterordnung: Storpionipinnen (Uro- | mones). | |
| palpa). | moues). Familie: Dysderidae | 659 659 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uro- | mones). | 659 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) 649 | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Rellerspinne. Stalita | 659 659 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae | 659 659 659 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | mones). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne | 659 659 659 659 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | mones). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Rellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. | 659 659 659 659 659 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Famisie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | mones). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnepspinnen (Argiopidae) | 659 659 659 659 659 660 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | mones). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnepspinnen (Argiopidae) Araneus | 659 659 659 659 660 660 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | mones). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Rellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnetsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Areuzspinne | 659 659 659 659 660 660 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | mones). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Rellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor Familie: Radnetsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. | 659 659 659 659 660 660 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnetsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestredte | 659 659 659 659 660 660 660 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnetsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestreckte Strickerspinne | 659 659 659 659 660 660 660 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnehspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestredte Striderspinne Zilla C. L. Koch, Bintelradnehspinne Gasteracantha Sund., Stachelspinnen Nephila Leach, Seidenspinnen | 659 659 659 659 660 660 660 661 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnetsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestreckte Strickerspinne Zilla C. L. Koch, Binkelradnetsspinne Gasteracantha Sund., Stachelspinnen | 659 659 659 659 660 660 660 661 661 662 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhlenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnehspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestredte Striderspinne Zilla C. L. Koch, Bintelradnehspinne Gasteracantha Sund., Stachelspinnen Nephila Leach, Seidenspinnen Familie: Baldachinspinnen (Linyphiidae) | 659 659 659 659 660 660 660 661 661 662 662 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhsenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnehsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestredte Strictspinne Zilla C. L. Koch, Bintelradnehspinne Gasteracantha Sund., Stachespinnen Nephila Leach, Seidenspinnen Familie: Baldachinspinnen (Linyphiidae) Linyphia: L. montana Cl. | 659 659 659 659 660 660 660 661 662 662 662 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhsenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnehsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestrectte Stricterspinne Zilla C. L. Koch, Bintelradnehsspinne Gasteracantha Sund., Stachesspinnen Nephila Leach, Seidenspinnen Familie: Baldachinspinnen (Linyphiidae) Linyphia: L. montana Cl. Familie: Micryphantidae | 659 659 659 659 660 660 661 661 662 662 662 662 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhsenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnehsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestreckte Strickerspinne Zilla C. L. Koch, Binkelradnehsspinne Gasteracantha Sund., Stachelspinnen Nephila Leach, Seidenspinnen (Linyphiidae) Linyphia: L. montana Cl. Familie: Micryphantidae Erigone: E. atra Bl., Schwarze Glücksspinne | 659 659 659 659 660 660 661 661 662 662 662 662 662 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhsenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnehsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestrectte Stricterspinne Zilla C. L. Koch, Bintelradnehsspinne Gasteracantha Sund., Stachesspinnen Nephila Leach, Seidenspinnen Familie: Baldachinspinnen (Linyphiidae) Linyphia: L. montana Cl. Familie: Micryphantidae | 659 659 659 660 660 660 661 661 662 662 662 662 662 662 |
| palpa). 1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi). Familie: Fadenstorpione (Telyphonidae) | moues). Familie: Dysderidae Segestria: S. senoculata L., Kellerspinne. Stalita St. taenaria Schdte., Höhsenspinne St. schiödtei Thor. Familie: Radnehsspinnen (Argiopidae) Araneus A. diadematus Cl., Kreuzspinne A. quadratus Cl. Tetragnatha: T. extensa L., Langgestreckte Strickerspinne Zilla C. L. Koch, Binkelradnehsspinne Gasteracantha Sund., Stachelspinnen Nephila Leach, Seidenspinnen (Linyphiidae) Linyphia: L. montana Cl. Familie: Micryphantidae Erigone: E. atra Bl., Schwarze Glücksspinne | 659 659 659 659 660 660 661 661 662 662 662 662 662 |

| | ~ | 1 | |
|---|-----------|---|-------|
| Th. lineatum Cl., Geftreifte Augelspinne | Seite 662 | Familie: Trogulidae | Seite |
| Th. eximium Keys | 663 | | |
| The modification Civi | 663 | Familie: Ischyropsalidae | 675 |
| Th. nodiferum Sim | 663 | Familie: Nemastomatidae | 076 |
| L. tredecimguttatus F., Malmignatte. | 663 | Nemastoma: N. lugubre Müll. | |
| | 663 | | 676 |
| L. lugubris Rossi, Aarafurt L. scelio Thor., Ratipo | 664 | 2. Unterordnung: Laniatores. | |
| Familie: Pholoidae | 664 | Familie: Gonyleptidae | 676 |
| Pholeus: Ph. phalangioides Fuess | 664 | 7. Ordnung: Milben (Acarina) | |
| Kamilie: Trichterspinnen (Agalenidae) | 664 | | • |
| Tegenaria: T. domestica L., Hausspinne. | 664 | 1. Familienreihe: Gamasiformes. | |
| Agalena: A. labyrinthica Clerck, Labyrinths | | Familie: Holothyridae | 677 |
| spinne | 665 | Holothyrus: H. braueri Thon | 677 |
| Desis Walck | 665 | Familie: Räfermilben (Gamasidae). | 677 |
| Familie: Argyronetidae | 665 | Gamasus | 678 |
| Argyroneta: A. aquatica Walck., Waffer- | | G. crassipes L., Gemeine Käfermisbe . | |
| spinne | 665 | G. fucorum Deg., Hummelmilbe | 678 |
| Familie: Clubionidae | 667 | Loelaps. | 678 |
| Chiracanthium: Ch. nutrix Walck., Dorn- | | L. laevis Mich. | 678 |
| fingerspinne | 666 | L. marginatus C. L. Koch | 678 |
| Clubiona: C. pallidula Clerck, Atlasspinne | 667 | Antennophorus | 678 |
| Agroeca: A. brunnea Blackw., Braune | | A. uhlmanni Hall | |
| Agroecaspinne | 667 | Dermanyssus: D. gallinae Redi, Vogelmilbe | 679 |
| Sphecotypus: S. niger Pert | 668 | Familie: Uropodidae | 679 |
| Myrmecium: M. fuscum F. Dahl | 668 | Uropoda: U. obnoxia Reuter | 679 |
| Familie: Thomisidae, Arabbenspinnen | 669 | Familie: Zeden (Ixodidae) | 679 |
| Misumena: M. vatia Clerck | 669 | Unterfamilie: Ixodinae | 680 |
| Xysticus: X. viaticus C. L. Koch | 670 | Ixodes: I. ricinus L., Holzbod | 680 |
| Diaea: D. dorsata F | 670 | Boophilus: B. annulatus Say, Ninderzede | 680 |
| Familie: Springspinnen (Salticidae) . | 670 | Unterfamilie: Argasinae | 681 |
| Epiblemum: E. scenicum Cl., Harletins- | | Argas | 681 |
| Süpfspinne | 670 | A. persicus Fisch, Persische Wanze | 681 |
| Familie: Bolffpinnen (Lycosidae) | 671 | A. americanus Pack., Hühnerzede . | 682 |
| Lycosa | 671 | A. reflexus F | 682 |
| L. arenicola Scudd. | 671 | Ornithodorus: O. moubata Murray . | 682 |
| L. tigrina M. C. | 672 672 | 2. Familienreihe: Trombidiformes. | |
| Tarentula: T. fasciiventris Duf., Zarantel | 672 | Familie: Laufmilben (Trombidiidae) . | 682 |
| Trochosa: T. singoriensis Laxm | 672 | Sericothrombium: S. holosericeum L., Ge- | |
| Familie: Pisauridae | 672 | meine Samtmilbe | 682 |
| Pisaura | 672 | Allothrombium: A. fuliginosum Herm | 683 |
| Dolomedes: D. fimbriatus Cl., Gerandete | 0.2 | Thrombidium: Th. tinctorium L., Färber- | |
| Jagdspinne | 672 | milbe | 683 |
| Familie: Psechridae | 673 | Familie: Tetranychidae | 683 |
| Fecenia E. S | 673 | Tetranychus | 683 |
| Familie: Eresidae | 673 | T. telarius Gach., Blattspinnmilbe | 683 |
| Eresus: E. niger Pet | 673 | T. altheae v. Hanst., Hopfenspinnmilbe | 683 |
| Stegodyphus: St. gregarius Cambr | 673 | Familie: Moosmilben (Bryobiidae) | 684 |
| 6. Ordnung: Afterspinnen (Phal | lan | Bryobia | 684 |
| | tan- | B. ribis Thom., Rote Stachelbeermilbe . | 684 |
| gida). | | B. pratensis Garm., Amerikanische Wiesen- | |
| 1. Unterordnung: Palpatores. | | milbe | 684 |
| Familie: Phalangidae | 674 | Familie: Tarsonemidae | 684 |
| Phalangium: Ph. opilio L., Gemeiner | | Pediculopsis: P. graminum Reut., Gras- | |
| Beberknecht | 674 | halmmilbe | 684 |

| | Sette | | Seite |
|--|-------|---|-------|
| Familie: Baffermilben (Hydracari- | | Analges: A. passerinus de Geer, Bogel- | |
| nidae) | 684 | hautmilbe | 687 |
| Hydrarachna: H. geographica O. J. Müll. | 684 | Megninia: M. cubitalis Megn., Sühner- | |
| Eylais Latr | 685 | milbe | 687 |
| Hydryphantes C. L. Koch | 685 | Falculifer: F. rostratus Buchh., Tauben- | |
| Unionicola | 685 | milbe | 687 |
| U. crassipes Müll., Dichbeinige Wasser- | | Unterfamilie: Cytolichinae | 687 |
| milbe | 685 | Cytolichus: C. nudus Viz., Luftsadmilbe | 687 |
| U. bonzi Clap., Muschelmiste | 685 | Unterfamilie: Sarcoptinae | 687 |
| Familie: Meeresmilben (Halacaridae) | 685 | Sarcoptes | 687 |
| | 685 | S. mutans Rob., Fugmisbe des huhns | 687 |
| Halixodes: H. chitonis Bruck., Schneden- | | S. scabiei L., Araymilbe des Menschen | 688 |
| milbe | 685 | Familie: Saarbalgmilben (Demode- | |
| | | cidae) | 689 |
| 8. Familienreihe: Krähmilben (Sarcoptiforn | nes). | Demodex: D. folliculorum Sim., Saar- | |
| Familie: Hornmilben (Oribatidae) | 685 | balamilbe | 689 |
| Hermannia: H. picea C. K | 685 | | |
| Familie: Sarcoptidae | 686 | 4. Familienreihe: Eriophyiformes. | |
| Unterfamilie: Käsemilben (Tyroglyphinae) | 686 | Familie: Gallmilben (Eriophyidae) . | 689 |
| Tyroglyphus: T. siro L., Gemeine Räse- | | Eriophyes | 690 |
| milbe | 686 | E. piri Pagst., Birnblattgallmilbe | 690 |
| Aleurobius: A. farinus Geer, Mehlmilbe | 686 | E. vitis Land., Blattgallenmilbe des Bein- | |
| Glyciphagus, Süßmäuler | 686 | ftod3 | 690 |
| G. domesticus de Geer, Hausmilbe . | 687 | Phyllocoptes: Ph. vitis Nal., Rebstockgall- | |
| Unterfamilie: Hautmilben (Analginae) . | 687 | milbe | 690 |
| | | | |
| Affelspinnen (Pa | antor | ooda, Pycnogonida). | |
| Pycnogonum: P. littorale Strm., Uferaffel- | ı | Nymphon: N. grossipes F | 691 |
| pinne | 691 | Colossendeis: C. colossea Wils. | 691 |
| | 302 1 | | 001 |

Verzeichnis der Abbildungen.

| Farbige Cafelu. | Seite | Totengräber bei der Arbeit 402 |
|---|-------|--|
| Brafilische Libellen | 65 | Hirschfäser und Heldbod |
| Kronensangschrecke | 77 | Billendreher bei der Arbeit |
| Teufelsblume | 80 | Herfulestäfer |
| Wandelndes Blatt und Wandelnder Aft | 83 | |
| Heuschrecken der Büste | | Blattrollender Trichterwickler 493 Fraßstüde von Borkenkäfern I 506 |
| Schwarm von Wanderheuschrecken in Deutsch- | | Fraßstüde von Borkenkäfern II 514 |
| Dîtafrifa | 101 | Bespennester |
| Blüten= und Baumwanzen (mit Deciblatt) . | | Beberameisen und Ameisengärten 637 |
| Südamerikanische Kleinzirpen | | |
| Deutsche Netzslügler | | Pfeilschwanztrebs 641 Geißelstorpion 650 |
| Afrikanische Baumwollschädlinge (mit Deck- | | Wastrians 657 |
| blatt) | 228 | Bogelspinne 657 |
| Deutsche Schmetterlinge als Wasserbewohner | | Bantanhailaga |
| (mit Deckblatt) | 243 | Kartenbeilage. |
| Europäische Nachtfalter | | Berbreitung wichtiger und charafteristi- am Schluß |
| Geidenspinner | | scher Insekten und Spinnentiere . I bes Bandes. |
| Europäische Tagfalter | 292 | Ø 1.1.215 |
| Tropische Tagschmetterlinge | | Abbildungen im Text. |
| Blütenbesuchende Fliegen (mit Deckblatt) | | Berdauungsorgane und Nervenspstem der Kü- |
| Käfer im brasilianischen Urwalde | 450 | chenschabe |
| Goliathtäfer | | Facettenauge eines Insektes, aus bem ein Teil |
| Indische Prachtwespen | | herausgeschnitten ist |
| Javanische Spinnen | | Zwitter eines Schwammspinners 13 |
| | 002 | Sandschnurfüßler 24 |
| Tidomana Makala | | Gerandeter Saftfugler 26 |
| Schywarze Tafelu. | | Binfelfüßler 28 |
| Der Abgeplattete Bandfüßler und sein Restbau | 22 | Mundwertzeuge des Stolopenders 80 |
| Javanischer Riesenskolopender | | Amerikanischer Spinnenläufer 31 |
| Ausschlüpfende Libelle | 66 | Brauner Steinläufer 32 |
| Deutsche Libellen | | Stolopenderweibchen, seine Gier behütend 38 |
| Europäische Wanderheuschreden | | Langfühleriger Erdläufer, einen Regenwurm |
| Blid in die Königszelle der Kriegerischen Termite | | überwältigend |
| Deutsche Wassermanzen | | Kauende Mundteile einer Feldgrille 37 |
| Ausschlüpfende Siebzehnjährige Zikade | | Laufbein der Rüchenschabe, Schwimmbein bes |
| Acanthocorydalus Kolbei | 191 | Gelbrandtafers und Grabbein der Maul- |
| Ameisenlöwe bei ber Anlage seines Sand- | | wurfsgrille |
| trichters | 198 | Flügelgeäder in der hypothetischen Grundform |
| Tagschmetterlinge | | und beim Schmetterling 40 |
| Heerwurm | 320 | Zwei Halbinsetten, Acerentomon doderoi und |
| Eine Fliegentraube, gebildet aus den bei der | | Eosentomon transitorium 43 |
| Eiablage gestorbenen Weibchen der Ibis- | | Doppelschwänzchen und Zwergstolopender 46 |
| fliege | 326 | Lichtscheuer Japyx 47 |

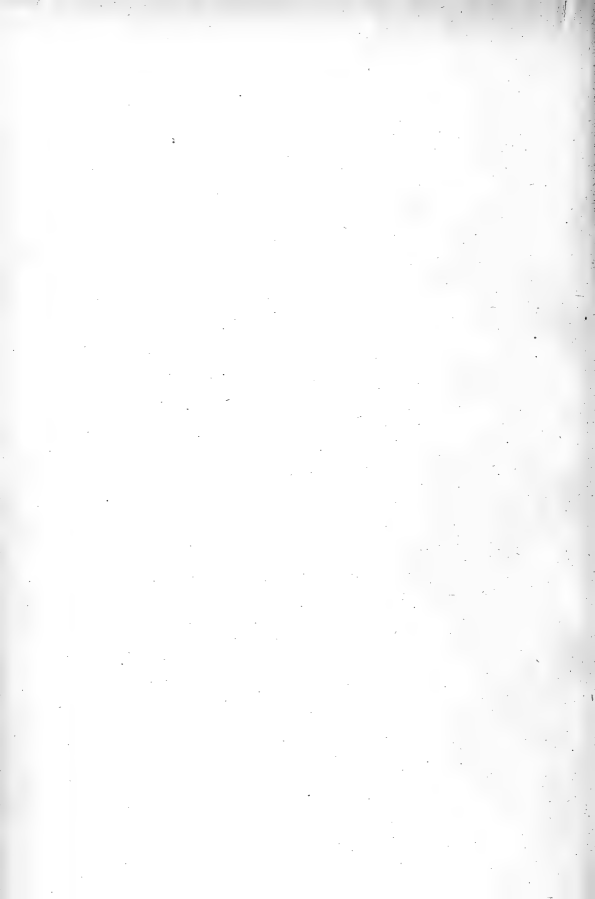
| Seite | Seite |
|---|--|
| Bafferspringschwänzchen 49 | "Rufutsspeichel" der Wiesenschaumzitade 160 |
| Schneespringschwänzchen 49 | Erlenzikade und ihre Larve 161 |
| Basserspringbode 50 | Ohrzikabe 162 |
| Ruftenspringer 52 | Larve des Birnblattflohes 166 |
| Ofenfischchen 54 | Weibchen des Birnblattflohes 167 |
| Ameifenfischen, zwei fich fütternben Ameifen | Blattläuse in verschiedenen Altersstufen 173 |
| die Nahrung fortschnappend 54 | Ulmengallaus |
| Männchen ber Gemeinen Eintagsfliege 56 | Rolonie von Blutläusen 176 |
| Larve und Imago ber Gemeinen Eintagsfliege 58 | Ananasgalle der Fichtengallaus 177 |
| Gemeines Uferaas 60 | Ungeflügeltes und geflügeltes Weibchen der |
| Prosopistoma foliaceum 62 | Fichtengallaus 178 |
| Larve ber Glanzenden Schönjungfer 65 | Reffelröhrenlaus 183 |
| Libellenlarven und Gemeiner Plattbauch 68 | Polnische Roschenillelaus 185 |
| Perla cephalotes nebst Larve | Rolonie von echten Koschenilleläusen 186 |
| Deutsche Schabe und Lappländische Schabe . 73 | Kommaschilblaus 189 |
| Rüchenschabe | Rommaschildlaus 190 |
| Europäische Gottesanbeterin und ihr Gifofon 78 | Schlammfliege und ihre Entwickelung 192 |
| Roffis Gefpenftschrede | Florfliege und ihre Entwidelung 195 |
| Birpendes Mannchen bes Zwitscherheupferdes 85 | Ameisenjungfer 197 |
| Dinarchus dasypus | Unteisenlöwe 197 |
| Sattelträgerschrede | Afrikanisches Fadenhaft 200 |
| Sattelträgerschrede | Braune Schwammfliege 201 |
| Grünes Heupferd 90 | Winterhaft 204 |
| Feldgrille 92 | Laichmassen von Röcherfliegen 206 |
| Maulwurfsgrille | Larven von Köcherstiegen 206 |
| Gomphocerus rufus 95 | Larven von Köchersliegen 207 |
| Nasenschrede | Rautenfledige Köchersliege 210 |
| Europäische Wanderheuschrecken 99 | Kopf eines Schmetterlings 212 |
| Gemeiner Ohrwurm | Nyctipao walkeri mit ausgestülpten Duft- |
| Hemimerus talpoides 107 | haaren 214 |
| Embia ramburi mit ihrem Gespinst 108 | Weidenbohrer 218 |
| Die verschiedenen Rasten bei den Termiten . 111 | Hornissenschwärmer und seine Entwickelung . 220 |
| Turninest von Entermes pyriformis 115 | Raupe von Natada velutina 221 |
| Zweibindige Rindenlaus | Rosenminiermotte |
| Staublaus 121 | Rleidermotte und ihre Entwicklung 224 |
| Haarling des Hundes 123 | Apfelbaumgespinstmotte und ihr Gespinstnest. 226 |
| Haarling des Meerschweinchens 125 | Beibchen der Pucca-Motte, Blütenstaub ein- |
| Taubenfederling 127 | fammelnd |
| Ropflaus | Sachpinner 231 |
| Filzlaus | Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler |
| Tabakblasenfuß | und ihre Entwickelung 234 |
| Ropf einer Schildwanze | Harzgalle des Kiefernharzgallenwicklers 236 |
| Vorderstügel einer Schildwanze 136 | Apfelwickler und seine Entwickelung 237 |
| Indische Riesenwanze | Carpocapsa saltitans und Teufelsbohne 239 |
| Beibchen von Elasmostethus griseus, seine | Wachsmotte und ihre Entwidelung 241 |
| Eier bewachend | Pachypodistes goeldii 243 |
| Diactor bilineatus | Steinbrechwidderchen 248 |
| Meeresläufer 149 | Der Riefernspinner, seine Entwidelung sowie |
| Bettmanze | einige seiner Feinde |
| Gerippte Minierzifade und Europäischer La- | Ringelspinner und seine Entwidelung 251 |
| ternenträger | Schwammspinner und seine Entwidelung . 252 |
| Burpurzifade und ihre Larve 158 | Monne und ihre Entwidelung 254 |
| Dornaifahe 150 | Rotichmans 257 |

| | Seite | | Sette |
|--|-------------|---|-------|
| Goldafter und seine Entwickelung | 258 | Termitenfliege | 340 |
| Schlehenspinner und seine Entwickelung | 259 | Bienenlaus | 340 |
| Zeichnung des Eulenflügels | 260 | Gelbe Halmfliege | 343 |
| Hausmutter | 262 | Essigfliege | 345 |
| Rotes Ordensband nebst Kaupe | 267 | Spargelfliege | 346 |
| Beißsted | 268 | Diopsis apicalis | 347 |
| | 268 | Salzssliege und ihre Entwidelung | 348 |
| Großer Gabelschwanz nebst Raupe und Raupe | | Räsesliege und ihre Entwidelung. | |
| des Buchenspinners | 270 | Gemeine Dungfliege | 349 |
| Anaphe infracta | 271 | Gemeine Stubenfliege, Rleine Stubenfliege und | |
| Eichenprozessionsspinner | 272 | Stechstiege | |
| Maulbeerspinner nebst Raupe und Kokon | 274 | Maden von Stubenfliegen | 351 |
| Ailanthusspinner nebst Raupe und Kokon | 277 | Blaue Schmeißfliege und ihre Entwidelung . | 353 |
| Birkenspanner | 280 | Schlaffrankheitösliege | 356 |
| Großer, Orangegelber u. Kleiner Frostspanner | 281 | | 356 |
| Stachelbeerspanner nebst Raupe und Puppe . | 282 | Gemeine Fleischsliege und Igelfliege | 357 |
| Kiefernspanner | 283 | Raupenfliege | 359 |
| Totenkopf | 285 | Dasselsliege des Rindes und ihre Entwickelung | 362 |
| Abendpfauenauge | 286 | Dassellarven an der Magenwand des Pferdes | 364 |
| Riefernschwärmer nebst Eiern und Raupe | 287 | Schaflaussliege | 366 |
| Großer Eisvogel, Dukatenfalter, Feuervögel- | | Nycteribia blasii | 366 |
| chen, Bläuling, Strichfalterchen und Hain- | | Menschenfloh nebst Larve und Puppe | 369 |
| würfelfalter | 294 | Feldsandkäfer nebst Larve | 375 |
| Baumweißling und seine Entwidelung | 301 | Langhalfiger Sandläfer | 376 |
| Schwalbenschwanz | 302 | Sartenlaufläfer, Puppenräuber und Goldhenne | 879 |
| Weibchen von Parnassius charltonius mit | | Bombardierkäfer | 381 |
| Uftertasche | 303 | Uferlauftafer | 382 |
| Ropf einer weiblichen Stechmücke mit aus- | | Getreivelauftafer neoft Larve | 383 |
| einandergelegten Mundteilen | 305 | Fingerkäfer | 384 |
| Rüssel der Stubenfliege | 3 06 | Gespenstlauftäfer | 384 |
| Flügelgeäder einer Bremfe | 307 | Gelbrandkäfer | 386 |
| Männchen der Kohlschnake | 310 | Larven des Gelbrandkäfers | 388 |
| Phalacrocera replicata | 310 | Wassertreter nebst Larve | 390 |
| Larve von Phalacrocera replicata | 311 | Taumelfäfer | 391 |
| Geringelte Stechmude und ihre Entwidelung | 313 | Bauffustäfer | 393 |
| Anopheles maculipennis | 315 | Stinkender Moderkafer | 394 |
| Hessenstliege und eine von ihr angegriffene | | Bufcheltafer, von einer Umeife gefüttert | 395 |
| Gerstenpstanze | | Spirachtha eurymedusa | 398 |
| Gartenhaarmücke | 320 | Gelber Reulenkäfer, von Ameisen geliebkost . | 399 |
| Gnipe | | Heimische Totengräber nebst Larve vom Ge- | |
| Larve und Puppe von Simulium | | meinen Totengräber | |
| Nehmücke | 020 | | 403 |
| Liponeura cinerascens, Larve und Puppe . | 324 | Miststuttäfer | 405 |
| Schnepfenfliege | 325 | Umeisenstugtafer | 405 |
| Weibchen der Rinderbremfe | 327 | Gemeiner Beichtäfer | 407 |
| Megistorrhynchus longirostris | 328 | Chlamydolycus trabeatus | 408 |
| Ogcodes zonatus | 330 | Kleiner und Großer Leuchtfäfer und ihre Ent- | |
| Laphria gibbosa | 331 | widelung | 409 |
| Gewürfelte Tanzfliege | 333 | Ameifenartiger Buntkafer | 411 |
| Männchen der Langbeinfliege und Geringelte | | Bienenwolf | 412 |
| Stilettfliege | 334 | Blutroter Schnellläfer und Feuerläfer nebst | |
| Syrphus pyrastri | 335 | Larven | 414 |
| Dide Budelfliege | 339 | Cucujo | 414 |

| | Seite | | Seite |
|---|-------|---|---------------------|
| Großer Riefernprachtfafer | 416 | Obstspigmäuschen | 490 |
| Buchenstumpf mit Fraggangen und Bohr- | | Hafeldidtopftäfer und Eichenblattroller | 492 |
| löchern von Hylecoetus dermestoides | 417 | Brauner Fichtenrüßler | 4 9 5 |
| Bunter Rlopftafer | 419 | Beigpunttruffeltafer und feine Entwidelung . | 496 |
| Bemeiner Diebstäfer | 420 | Hafelnußbohrer nebst Larve | 498 |
| Gemeiner Spedtafer nebst Larve und Buppe . | 422 | Buchenspringer | 499 |
| Rabinettläfer und seine Entwidelung | 424 | Braunwurg-Blattschaber und seine Puppen- | |
| Großer ichwarzer Rolbenwaffertafer und feine | | gehäuse | 500 |
| Entwidelung | 426 | Schwarzer Rüffeltäfer | 501 |
| Betreideschmaltafer und feine Entwidelung . | 429 | Palmenbohrer | 503 |
| Siebenpunkt und seine Entwickelung | 431 | Romläfer | 504 |
| Feistäfer und Mehltäfer | 434 | Leitergänge bes Nupholzborkenkafers in Tan- | 001 |
| Totentäfer | 435 | nenholz | 507 |
| Zopherus bremei | 436 | Großer Waldgärtner | 510 |
| Autocrates aeneus | 437 | Männchen von Xenos vesparum | |
| Ölläfer | 439 | Triungulinus: Larve einer Strepsiptere | 518 |
| Triungulinus-Larven von Meloë proscara- | 400 | Mundteile der Honigbiene | 519 |
| baeus | 440 | Border- und Hinterslügel einer Blattwespe | 520 |
| Entwickelungsstadien des Rotschulterigen Bie- | 440 | Männchen und Weibchen ber Riefenholzwespe | 522 |
| | 441 | | 525 |
| nentäfers | 441 | Reulenblattwespe und ihre Entwidelung | 929 |
| Spanische Fliege | 442 | Gemeine Riefernblattwespe und ihre Entwicke- | F 00 |
| Fächerkäfer | 443 | lung | 526 |
| Jugendstadien des Fächertäfers | 444 | Rosenblattwespe | 527 |
| Nestbau des Waldmistfäfers | 453 | Kirschblattwespe nebst Larven | 529 |
| Männchen des Dreizackmistkäfers | 454 | Gelbe Stachelbeerwespe und ihre Larve | 530 |
| Rebschneiber | 455 | Pamphilius campestris und Kieferngespinst= | |
| Dungtäfer | 457 | wespe und deren Kotsäde | 531 |
| Spanischer Mondhornfäfer beim Herstellen sei- | | Getreidehalmwespe nebst Larve | 533 |
| ner Brutpillen | 458 | Vorderflügel von Ichneumon pisorius | 536 |
| Rleiner Pillendreher | 459 | Beibchen von Rhyssa persuasoria beim hin- | |
| Gemeiner Maitafer und seine Entwidelung . | 462 | eintreiben des Legebohrers in das Holz | 538 |
| Balter | 464 | Pimpla instigator | 539 |
| Gartenlaubläfer | 465 | Entwidelung der Sichelwespe | 540 |
| Gabelnase, Gemeiner Rosentafer und Geban- | | Agriotypes armatus | 541 |
| derter Binfelfäfer | 468 | Weibchen von Rhammura filicauda | 542 |
| Beibchen bes Gerbers und Männchen bes Zim- | | Rokons von Apanteles glomeratus und Ge- | |
| mermanns | 471 | spinste von Apanteles congestus | 543 |
| Waldbodtäfer | 472 | Blattlauswespe beim Anstechen einer Blattlaus | 544 |
| Moschusbod und Wespenbod | 474 | Gestielte Schenkelwespe | 546 |
| Beränderlicher Schönbod und Geflectter | | Prestwichia aquatica | 547 |
| Schmalbock | 475 | Männchen und Weibchen der Feigenwespe | 548 |
| Rhagium inquisitor und seine Puppenwiege . | 476 | Eierwespehen und Telenomus ovulorum | 550 |
| Beberbod, Bimmerbod, Großer Pappelbod und | | Polygnotus-Bespen in einer Buppe der Beffen- | |
| Afpenbod | 478 | fliege | 551 |
| Sagra buqueti | 479 | Weibchen der Zwergwespe Anagrus subfuscus | 551 |
| Spargelfäferchen und seine Larve | 481 | Berschiedene Gallen von Gallwespen | 554 |
| Bierpunttiger Sadtafer und feine Larve | 481 | Schmaropergallweipe | 555 |
| Roter Pappelblattfafer und feine Gierhaufchen | 482 | Gemeine Eichengallwespe und ihre Gallapfel . | 556 |
| Larven des Roten Bappelblattfäfers | | Gemeine Rosengallwespe und ihre Galle | 559 |
| Koloradotäfer mit Larven und Gierhaufen am | | Feuergoldmespe, um die Rester ber Billenmespe | e |
| Rartoffeltraut | 484 | schwärmend | 561 |
| Larve von Cassida viridis | 487 | Laelius trogodermatis und seine Larven | 564 |
| Männchen het Reibstedigen Maulfäfert | 489 | Sungermeine | 565 |

| | Seite | | Seit |
|--|-------|--|------|
| Gichtwespe | 565 | Ufrikanischer Storpion | 646 |
| Europäische Ameisenwespe | 566 | Italienischer Storpion | 647 |
| Rotschenkelige Rollwespe und Weibchen von | . [| Bücherstorpion | 649 |
| Sapyga quinquepunctata | 569 | Langschwänziger Fabenstorpion | 650 |
| Gemeine Sandwespe, eine Raupe von Sphinx | | Koenenia mirabilis | 651 |
| ligustri zu ihrer Höhle schleppend | 571 | Galeodes orientalis | 652 |
| Wirbelmefpe, Grabmefpe und Sandknotenwefpe | 573 | Gemeine Walzenspinne | 658 |
| Mauerspinnentöter und sein Rest | 575 | Weibchen von Atypus piceus am oberirdischen | |
| Gemeine Wegwespe und Pompilus quadri- | | Teil seiner Reströhre | 657 |
| punctatus | 576 | Nest von Nemesia meridionalis mit der Spinne | 658 |
| Javanische Bogelspinne, von einer großen Sa- | . | Beibliche Kreuzspinne | 660 |
| lius=Wespe angegriffen | 577 | Männchen ber Langgestreckten Strickerspinne . | 661 |
| Synagris cornuta am Nest | 580 | Weibchen der Gestreiften Rugelspinne, bei fei- | , |
| Polisteswespen bei ihrem Nest | 581 | nem Gierfäcken wachend | 668 |
| Weibchen, Wabenstüd, Larve und Puppe der | - 1 | Malmignatte | 668 |
| Hornisse | 584 | Hausspinne | 664 |
| Sammeleinrichtungen bei Bienen | 587 | Bafferspinne | 665 |
| Lehmwabe der Viergürteligen Schmalbiene . | 589 | Braune Agröcaspinne mit Rest und Eierkokons | 667 |
| Blane Holzbiene an ihrer Niftstätte | 592 | Zwei ameisenähnliche Spinnen (Sphecotypus | |
| Langhornbiene und Hosenbiene | 593 | niger und Myrmecium fuscum) nebst der | |
| Wand-Pelzbiene (mit Nestbauten), Regelbiene | | Ameije Neoponera unidentata | 668 |
| und Trauerbiene | 594 | Umherschweifende Krabbenspinne , | 669 |
| Zweifarbige Mauerbiene bei der Herstellung | | Harlekins-Hüpfspinne | 670 |
| eines Schußbaues für ihr in einem leeren | İ | Beibchen der Sachpinne mit dem Eiersack. | 671 |
| Schnedenhaus untergebrachtes Reft | 596 | Männchen der Apulischen Tarantel | 672 |
| Gemeine Blattschneiderbiene und ihr Nestbau | 598 | Gerandete Jagdspinne | 678 |
| Bauten der Mörtelbiene | 599 | Cierlegendes Beibchen des Gemeinen Beber- | |
| Schmarogerbiene an der Riststätte von An- | | fnechts | 674 |
| drena ovina | 601 | Ischyropsalis helwegi beim Übermältigen einer | |
| Rest der Steinhummel | 603 | Gehäuseschnecke | 675 |
| Honigbiene: Drohne, Königin, Arbeitsbiene . | 609 | Männchen des Krummbeinigen Gonpleptus . | 676 |
| Die gewöhnlichen drei Stände der Ameisen . | 617 | Gemeine Käfermilbe | 678 |
| Gegenseitige Fütterung bei der Schwarzbrau- | İ | Eine Lasius-Ameije, mit Milben befett | 679 |
| nen Ameise | 620 | Holzbod | 680 |
| Gewölbe im Nest der Honigameise Myrmeco- | | Rinderzeden auf der Haut eines Stieres | 681 |
| cystus melliger mit "Honigtöpfen" | 621 | Gemeine Samtmilbe | 683 |
| Rurgslügelkäfer, von einer Blutroten Raub- | | | 686 |
| ameise beunruhigt | 627 | Ein von bem Beibchen der Kräpmilbe in der | |
| Weibchen der Treiberameise Dorylus conradti | 630 | menschlichen Saut hergestellter Gang | 688 |
| Drei verschieden große Arbeiter der Blattschnei- | | Weibchen ber Kräpmilbe | 688 |
| berameise | 632 | Gallmilbe des Weinstocks | 689 |
| Ein von Blattschneiberameisen zerstörtes Blatt | 633 | Saarbalgmilben, in einem Haarbalg ftedend . | 689 |
| Arbeiterin der Smaragdameise mit spinnender | 007 | Blätter des Weinstocks, von Gallmilben be- | 200 |
| Larve | 637 | fallen | 690 |
| Weibchen ber Kreugspinne, von ber Seite und | 0.40 | Uferasselspinne | 691 |
| unten geöffnet | 643 | Nymphon grossipes | 691 |

Vielfüßler, Insekten und Spinnenkerfe.



Gin Blid auf ben Bau und das Leben der Gesamtheit.

Recht verschiedenartige Gestalten sind es, die in diesem Bande an uns vorüberziehen werden. Schlangenartige Vielfüßler, die unter geschmeidigen Krümmungen am Boden dahingleiten, hart gepanzerte Meeresungetüme, giftgeschwollene Storpione nebst listigen Spinnen und vor allem die fast unübersehbaren Scharen des munteren, lebensstrohen Insektenvolkes in ihren bunten Farben und mannigsachen Lebensgewohnheiten. Gliedersfüßler, "Arthropoden" nennt der Zoologe alle diese Tiersormen und bringt sie, zusammen mit den in einem anderen Bande des "Tierlebens" behandelten Arebstieren, in einem eigenen großen Kreise von Tieren unter, die wir an bestimmten Eigenschaften, besonders an der Gliedes rung ihres Körpers und an dem Borhandensein von paarigen, gegliederten Beinen, erkennen.

Die Gliederfüßler bilden eine sehr alte Gruppe. Bis weit in die nebelgraue Ferne silurischer Zeiten, mithin der ältesten Erdperioden, aus denen man Leben kennt, läßt sich ihr Ursprung versolgen. Kingelwürmer oder diesen ähnliche Tiere dürften ihre Stammformen gewesen sein, aber weit über die Stufe der Würmer haben sich die Gliederfüßler erhoben, die bereits eine viel vollkommenere Bauart erworben haben.

In ihrer Haut gelangt ein äußeres Stelett zur Entwickelung, das die ganze Oberfläche des Körpers bedeckt und fast immer reich gegliedert ist, indem es durch zahlreiche kerbartige Einschnitte in einzelne Kingel und Spangen zerlegt wird, die gegeneinander bewegt werden können. Schon Aristoteles war diese Art der Gliederung aufgefallen, so daß er alle Tiere, denen diese Bauart eigen ist, Entoma nannte, ein Name, den wir mit Kerbtiere, Kerse oder Kerstiere wiedergeben können, und aus dem man weiterhin die Bezeichnung Entomologie sür die Wissenschaft von den Kersen abgeleitet hat.

Von den Würmern unterscheiden sich die Kerfe durch die Art ihrer Gliederung. Zwar fügt sich ihr Körper wie bei jenen aus einer Anzahl auseinandersolgender Ringel, Segmente oder Metameren zusammen, aber die einzelnen Ringe sind nie ganz gleichartig oder homonom wie bei den meisten Würmern, sondern untereinander stets mehr oder weniger ungleichartig. Recht einsach sind noch die Vielfüßler gegliedert, bei denen zwar die vordersten Körperringel zur Vildung des Kopfes untereinander verschmolzen sind, aber der auf den Kopf solgende Rumpf sich noch aus lauter untereinander fast gleichsörmigen Kingen zusammensett. Bei den übrigen Kersen kommt es gewöhnlich auch am Rumpfe durch Umbildung von bestimmten Körperringen zur Entstehung besonderer Abschnitte, die je nach ihrer Lage als Brust oder Hinterleib bezeichnet werden. Häusig sind auch verschiedene Rumpssemente untereinander verwachsen, oder die vorderen von ihnen vereinigen sich mit dem Kopf, so daß die Körpergliederung bei den Kersen sich überaus mannigsach gestaltet.

Noch in einem anderen Merkmal unterscheiden sich die Kerse von den Würmern, nämlich durch den Besitz von seitlichen gegliederten Anhängen, den Gliedmaßen oder

Extremitäten. Von diesen ist ursprünglich an jedem Körpersegment ein Paar angebracht, so daß eigentlich die Zahl der Gliedmaßenpaare der Zahl der Körperringe entspricht, was aber durchaus nicht immer der Fall zu sein braucht, weil gar nicht selten verschiedene Gliedmaßen verkümmert sind oder sehlen.

Die Gliedmaßenpaare sind die Bewegungsapparate für die Kerfe, es sind Beine, die in ihrer ursprünglichen Bauart wohl zweispaltig waren und in einen äußeren und einen inneren Gabelast endigten, wobei sie wahrscheinlich anfänglich nur zum Umherkriechen auf dem Boden gedient haben mögen. Man staunt aber, was die Natur aus diesen Extremitäten alles hervorgebracht hat. Manchmal sind aus den Beinen große Zangen geworden, wie beim Storpion, der mit seinen mächtigen Greisscheren die Beute pack, oder es sind, wie bei den Insekten und Vielsüßlern, aus dem vordersten Extremitätenpaar Fühler entstanden, denen das Spüren und Wittern obliegt. Bei den Schwimmkäsern dienen die Hinterbeine zum Kudern, beim Floh zum Springen, in anderen Fällen können die Beine zum Klettern, zum Hervordringen von Tönen oder zu vielerlei Verrichtungen anderer Art benutt werden. Am wichtigsten aber ist, daß die am Munde gelegenen Gliedmaßenpaare von allen Kerfen zum Fressen der Beißen benutt werden oder anderweitig die Aufnahme der Nahrung zu besorgen haben und hiersür in ganz besonderer Weise als Kieser oder Mundwerkzeuge umsgestaltet sind, was bei keinem Kingelwurm vorkommt.

Das äußere Skelett, an das sich die vielen zur Bewegung des Körpers und seiner Anhänge dienenden quergestreiften Muskeln anfügen, besteht aus Chitin, einer stickstoffhaltigen, mehr oder weniger starren und festen Substanz, die auch gegen verschiedene chemische Einflüsse ziemlich widerstandsfähig ist und daher dem Tier gleichzeitig als Schutmantel dienen kann. An manchen Stellen senkt sich bas Chitin in den Körper ein und kann damit auch ein Innenstelett bilden. Das Chitin ist eine kutikulare Bildung und entsteht als Ausscheidung einer unter ihm gelegenen zelligen Hautschicht, ber Sphodermis. Bon Zeit zu Zeit kommt es zu einer Häutung: dann platzt am Vorderende, gewöhnlich in der Mittellinie, die starre, spröde Chitinschicht auf, und aus dem Aaffenden Riß arbeitet sich das Tier herbor, bedeckt mit einer neuen, freilich schon vorher gebildeten, aber zunächst noch ganz weichen und nachgiebigen Chitinhaut, während die alte Haut abgeworfen wird. Solche Häutungen finden periodisch statt, manchmal selbst noch beim ausgewachsenen Tier, gewöhnlich aber, wie z. B. bei den meisten Insekten, nur in der Jugendzeit, solange der Körper wächst und zunimmt. Bei den jungen Tieren muß die alte unnachgiebige Chitinhaut, die den Leib umschnürt und ihm keine Ausdehnung mehr gestattet, in bestimmten Zeiträumen abgestreist werden, damit der weiche, schwellende Körper sich vergrößern kann. So pflegt im allgemeinen bei ben Kerfen mit den Häutungen auch ein äußerlich wahrnehmbares Wachstum verbunden zu sein, das also bei diesen Tieren nicht allmählich vor sich geht, sondern gewöhnlich nur zeitweise in der kurzen Frist stattfinden kann, solange die neue, nach dem Abwerfen der alten Haut zutage getretene Chitinschicht noch weich und nachgiebig ist.

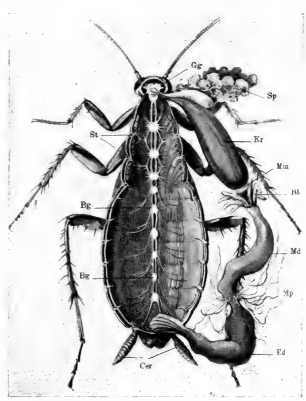
Die oft noch mit Haaren, Schuppen oder Dornen besetzte Chitinschicht ist von sehr verschiedener Dicke, zuweilen bildet sie nur ein zartes, seines Häutchen, kann aber anderseits auch zu einem förmlichen Panzer werden, wie z. B. bei gewissen in den Wüsten Südafrikas heimischen Rüsselkäfern der Gattung "Brachycerus Oliv., deren dickes, sast steinhartes Chitin sich selbst mit aller Anstrengung kaum von einer starken Nadel durchbohren läßt. Im Chitin haben häusig gelbe, rote oder braune Farbstoffe ihren Siz, während in anderen Fällen bald die Hypodermisschicht Pigment enthält, bald die Farbstoffe der inneren Organe oder

bedingen. Außer den Pigmentfarben, die auf der Gegenwart bestimmter chemischer Versbindungen (Karotine und andere) beruhen, kommen Struktursarben vor, die dann entsstehen, wenn das Licht unter verschiedenen Winkeln von der Körperobersläche zurückgeworfen wird, sei es deswegen, weil zwei verschieden gefärbte Chitinlagen, eine tiesere dunkle und eine durchsichtige oberslächliche Schicht, übereinander liegen, oder weil das Chitin außen mit seinen Killen und Leisten versehen ist, an denen sich die Lichtstrahlen brechen. Der

schillernde Glanz der Schillersalter, der bunte Schimmer, den wir an den Prachtkäsern bewundern, sowie überhaupt alle metallischen Farben, sämtliche blauen und viele grüne Farbentöne sind derartige Struktursarben oder Oberssächensarben.

Die Rahl der Muskeln ist im Vergleich zu derjenigen bei den Wirbeltieren sehr beträchtlich, hat doch nach Lyonet die Raupe des Weidenbohrers nicht weniger als 40061 verschiedene Muskeln. Dabei sind auch die Kraftleistungen der Muskeln sehr bedeutend, denn ein so kleines Tier wie der Menschenfloh kann mit seinen Sinterbeinen Sprünge von 1 m Weite ausführen und vermag angeblich das Achtzigfache seines eigenen Körperge= wichtes zu ziehen.

Der den Körper vom Kopf bis zum Hinterende durchziehende Darmkanal zerfällt in drei aufeinanderfolgende Abschnitte: Borderdarm, Mitteldarm und



Berbauungsorgane und Nervensystem der Küchenschabe. Bg = Bauchmart, Bl = Blindside des Mittelbarns, Cer = Afterraif (Cercus), Ed = Endbarn, Gg = Gehirn, Kr = Kropf, Md = Mittelbarn, Mm = Mustelmagen (Kaumagen), Mp = Malpighische Gestäge (Nierenlanälchen), Sp = Speckelbrite, St = Stigma (Atemioch).

Enddarm, von denen der erste und der letzte inwendig mit Chitin ausgekleidet sind, während der Mitteldarm eine mehr drüsige Beschaffenheit besitzt. Der Borderdarm ist disweilen kropfartig erweitert und kann sich dei den Insekten, die harte Stosse genießen, hinten zu einem sogenannten Muskelmagen oder Kaumagen umgestalten, der inwendig zum Zerskeinern der Nahrung, nach Ansicht anderer Forscher aber zum Zurüchalten gröberer Bestandteile, mit vielen Chitinzähnen ausgestattet ist. Die Ernährungsweise ist sehr versschieden. Außer Fleischsressen, Nassfressern, Humusfressern und Kotsressen gibt es namentslich Pflanzensresser, die besonders saftige, weiche Pflanzengewebe verschiedenster Art gesnießen. Auch Holzsresser sehlen nicht, wie uns die in alten Möbeln hausenden Klopskäfer (Anobien) beweisen, die sich mit ausgetrochnetem Holz begnügen, wobei sie freilich den

eigentlichen Holzstoff (Zellulose) nicht verdauen, sondern nur den eingetrockneten Inhalt der Holzzellen verwerten. Die der Nahrung in der Regel beigemischte Speichelflüssigkeit dient nicht nur zur Verslüssigung und bessern Verdauung des Futters, sondern verhütet auch bei den blutsaugenden Insekten das Gerinnen des aufgesogenen Blutes und verhindert damit die sonst unvermeidliche Verstopfung der Saugorgane.

Zwischen Darm und Körperwand bleibt ein Kaum tibrig, die Leibeshöhle, die zum großen Teile von einem eigenartigen, meist weißlich aussehenden "Fettkörpergewebe" erfüllt ist, das zur Aufspeicherung von Fett und ähnlichen Reservestoffen dient und der Schauplat von Stoffwechselvorgängen verschiedener Art ist. Dort, wo Mitteldarm und Enddarm ineinander übergehen, münden in der Regel lange Harnschläuche, die Malpighischen Gefäße, ein, die nach Art von Nieren die Ausscheidung von Harnsäure und ähnlichen schällichen Stoffen besorgen.

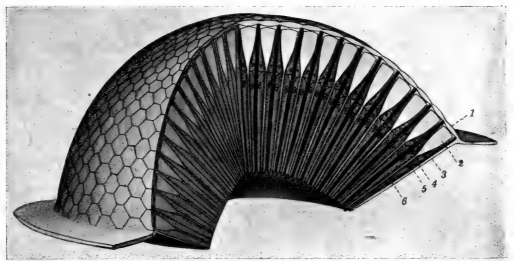
Die Tätigkeit des in der Mittellinie des Küdens gelegenen schlauchsörmigen Herzens läßt sich bei manchen Kaupen und anderen zarthäutigen Insekten schon mit bloßem Auge beobachten. In kurzen Zeitabständen sehen wir, wie sich das Hut, das durch seitliche, segmental verteilte Spaltössnungen eingekreten ist, nach vorn in ein Gefäß, die Aorta, treibt, das sich in der Verlängerung des Herzens dis in den Kopf hinein erstreckt. Besser als dei den Insekten ist das Gefäßspstem bei den Vielsüßlern entwickelt, zumal bei den Hundertsüßlern, dei denen außer einem vorderen, sich verzweigenden Kopfgesäß paarige, sich segmentweise wiederholende, verästelte Seitengesäße und ein längsverlausendes Bauchgesäß vorkommen. Manchen sehr kleinen Arten, wie beispielsweise gewissen Milben, sehlen Herz und Blutgesäße vollkommen. Das Blut ist eine farblose, seltener grün, gelb oder rot gefärbte Flüssigigkeit, in der weißliche Zellen enthalten sind.

Die Atmung geschieht im allgemeinen mit Hilfe des aus vielen röhrenförmigen Kanälen bestehenden Tracheenspstems, das inwendig mit einer elastischen, gewöhnlich spiralig verdickten Chitinschicht ausgekleidet ist und an der Oberfläche mit paarigen, meist segmentweise sich wiederholenden Atemlöchern, "Stigmen", beginnt. Von jedem Stigma führt ein starker, dickwandiger Gang ins Innere und verzweigt sich baumartig in immer dunner und enger werdende Luftröhren oder "Tracheen", welche die eingeatmete Luft zu den einzelnen Organen leiten und sich schließlich in äußerst zartwandige Endröhrchen auflösen. Beim Ausatmen gelangt die verbrauchte Luft durch die Stigmen wieder nach außen, die gewöhnlich verborgen angebracht sind oder Klappen und ähnliche Schutzeinrichtungen haben, damit sie nicht durch Schmut und Staub verstopft werden können. Manche winzige Insekten, wie 3. B. die meisten Springschwänzchen, bleiben ohne Tracheenspstem und atmen einfach durch die Haut, während viele im Wasser lebende Insekten keine Stigmen haben, sondern statt deffen Tracheenkiemen, bunnwandige Hautausstulpungen mit Tracheen im Innern besitzen, welche die Atmung unter Basser möglich machen. Unter Blutkiemen versteht man zartwandige Sautausstülpungen, die keine Tracheen, sondern nur Blut im Innern enthalten und zur Atmung in feuchter Luft dienen. Sie kommen besonders bei Arten von einfachem Körperbau vor, liegen dann gewöhnlich im Körper eingezogen und treten wie kleine sachförmige Bläschen erst beim Gebrauch hervor. Echte Riemen werden wir bei den Riesenkerfen kennen lernen, die an ihren Hinterleibsbeinen blattförmige Anhänge zur Atmung im Wasser haben. Bau der sogenannten Lungen soll noch hernach bei den Spinnentieren die Rede sein.

Das Gehirn, ein weißes, oberhalb des Schlundes gelegenes Knötchen, setzt sich aus einem Borderhirn, Mittelhirn und hinterhirn zusammen und ist, um mit zur Strassen zu reden, der Sitz der "höheren, das Verhalten der Tiere bestimmenden Funktionen", die von

anderen auch als Ausdruck einer geistigen Tätigkeit (Berarbeitung der Wahrnehmungen, Wille usw.) gedeutet werden. Die geringere oder vollkommenere Ausdildung des Gehirns hängt daher aufs engste mit der jeweiligen Begabung zusammen. Das Gehirn des Malkäfers, eines zweisellos recht unbegabten Insektes, bildet nur 1/3500 der Körpermasse, das der Arbeitsbiene dagegen 1/174 derselben. Ebenso haben bei den Bienen und Ameisen die Arbeiterinnen, die allerlei schwierige Handlungen aussühren müssen, ein viel größeres und viel komplizierter gebautes Gehirn als die Männchen, die sich nicht um den Nestbau und die Aufzucht der Brut zu bekümmern brauchen.

Die Zahl der Bauchmarkganglien stimmt im allgemeinen mit der Zahl der Körpersfegmente überein. Freilich kommt es gar nicht selten zu einer Verschmelzung einiger oder mehrerer Bauchganglien untereinander, und bei manchen Insekten kann sogar das ganze



Facettenauge eines Insettes, aus bem ein Teil herausgeschnitten ist. 1) Linjenartige Chitinfacette, 2) Regel, 8) und 4) Pigment, 5) Sehzele, 6) Sehstäbchen. Aus Hefse und Dossein, "Tierbau und Tierleben", Bb. 1, Leipzig und Berlin 1910.

Bauchmark "konzentriert" und zu einer einheitlichen Masse verschmolzen sein, ebenso wie dies auch bei den Spinnen der Fall ist. Die Bauchganglien enthalten selbstätige Zentren sür Atmung, Bewegung und andere wichtige Lebenstätigkeiten, so daß Insekten mit undeschädigtem Bauchmark manchmal noch lange Zeit nach surchtbaren Verstümmelungen Leben zeigen können; ließen sich doch an geköpsten Ameisen noch 45 Tage nach ihrer Enthauptung einzelne Bewegungen wahrnehmen. Außer dem Zentralnervenspstem und den von ihm ausgehenden peripheren Nerven ist sowohl bei Vielfüßlern als auch bei Insekten noch ein besonderes Eingeweidenervenspstem nachgewiesen worden, das namentlich aus einem unpaaren Stirnganglion und paarigen Schlundganglien besteht.

An den beiden seitlichen zusammengesetzen Augen kann man oft schon ohne Bergrößerungsglas eine sehr große Zahl zierlicher, sechsseitiger Feldchen oder Facetten erkennen. Soviel Felder vorhanden sind, aus so vielen Einzelaugen setzt sich das Facetten auge zusammen. An jedem Einzelauge lassen sich solgende Teile unterscheiden: außen die aus Chitin bestehende linsenartige Facette, weiter nach innen ein lichtbrechender, mit seiner Spite nach innen gerichteter Kegel, der bei Schmetterlingen, Hautslüglern und vielen Käsern einen durchsichtigen Kristallkörper einschließt, endlich eine röhrensörmige Gruppe

von Sehzellen mit ihren Städchen, die eine lichtempfindende Nehhaut bilden. Der dunkle Pigmentmantel, der jedes dieser Einzelaugen umhüllt, dient dazu, alle schräg eindringenden Lichtstrahlen abzublenden, so daß nur ungefähr senkrecht einfallende Strahlen die Nehhaut reizen können. So kommt auf diese Weise in jedem Facettenauge ein verkleinertes aufrechtes Gesamtbild zustande, das sich als sogenanntes Appositionsbild ähnlich wie ein Mosaik aus den in den vielen Einzelaugen entstandenen Wahrnehmungen zusammenfügt. Von einigen Insekten können auch noch schräg in das Auge eingedrungene Lichtstrahlen empfunden werden, wodurch dann sogenannte Superpositionsbilder zuskande kommen, die allerdings oft nur ein sehr unklares Sehen ermöglichen. Dem Facettenauge sehlen Lider, und vor allem geht ihm vollständig die lebendige Beweglichkeit des Wirbeltierauges ab. Scheinbar gleichgültig und teilnahmlos glott daher das Insekt mit seinen beiden großen, starren Chitinaugen in die Welt, mit denen es aber, auch wenn es sich selbst nicht rührt, doch recht gut alles wahrnimmt, was sich in seiner Nachbarschaft regt, so daß es immer rasch auf etwaige herannahende Feinde oder auf die sich nähernde Beute ausmerksam wird.

Viele Insektenlarven und fast sämtliche Vielfüßler und Spinnenkerse haben statt der Facettenaugen nur einsache seitliche Punktaugen (Stemmata), an denen sich außer der einen Lichtschutz darstellenden Pigmenthülle meist eine lichtbrechende Linse, eine Schicht städchenhaltiger Sehzellen und oft noch dazwischen eingeschlossene Glaskörperzellen unterscheiden lassen. Nach demselben Prinzip sind auch die einsachen Stirnaugen oder Dzellen gebaut, die auf der Kopfmitte sitzen und ganz besonders den guten Fliegern unter den Insekten zukommen. In ihrer Leistungsfähigkeit sind die einsachen Augen sehr verschiedenartig. Manche ermöglichen nur eine Wahrnehmung der Richtung, von der das Licht kommt, andere ein Erkennen von Bewegungen, noch andere eine deutliche Unterscheidung von Formen. Zahlereichen bersteckt lebenden oder in Höhlen vorkommenden Kersen sehlen die Augen vollkommen.

Biel besser als der Gesichtssinn pflegt bei Vielfüßlern und Insekten der Geruchssinn entwickelt zu sein, der hauptsächlich seinen Sit an den Fühlern hat, die gewöhnlich reich mit winzigen Sinnesorganen in Gestalt von mikroskopisch kleinen Kolben, Flaschen, Zapfen oder Gruben ausgestattet sind. Mit den Fühlern können die Insekten die ihnen zusagende Nahrung wittern, mit ihnen erkennen Ameisen und Termiten Freund und Feind und finden den Weg zu ihrem Nest. Wenn Insektenmännchen in wildem Fluge durch die Luft jagen, um ihre Artgenossinnen zu suchen, so werden sie in der Regel durch den Geruchssinn auf die Spur des Weibchens geführt, ebenso wie eine Schlupswespe, die unter fortwährenden zitternben Bewegungen ihrer Fühler einen Baumstamm untersucht, mit aller Sickerheit die im Holz steckende Käferlarve aussindig machen kann, in die sie dann ihr Ei versenkt. Hierzu kommt, daß die freie Lage der Geruchswertzeuge an den beweglichen Fühlern es vielen Insekten gestattet, die Gegenstände von verschiedenen Seiten her abzuriechen und mit dem Geruch gleichzeitig auch Raumvorstellungen zu verbinden, so daß man bei diesen Tieren vielleicht nicht mit Unrecht von einem besonderen "Geruchsformsinn" und "Geruchsortssinn" gesprochen hat.

Auch an dem Vorhandensein eines Geschmackssinnes läßt sich wenigstens bei vielen Insekten kaum zweiseln, weil sie eine ganz ausgeprägte Vorliebe für bestimmte Speisen zeigen. Es gibt monophage Arten, beispielsweise gewisse Raupen, die überhaupt nur eine einzige Nährpflanze annehmen und lieber verhungern, als daß sie sich entschließen, zu einer andern Kost überzugehen. Andere sind polyphag und gehen an verschiedenartige Nahrung mit gleichem Behagen heran. Vienen schmecken einen geringen Zusat von Glyzerin zum Honig sofort heraus. Ameisen, die im allgemeinen weniger wählerisch sind, sah man

allerdings mit Kochsalz und Soda vermengten Honig ebensogern wie reinen Honig fressen. Bestimmte Organe, die am Eingange der Mundhöhle und an den Mundteilen gefunden sind, scheinen der Siz des Geschmacksvermögens zu sein.

Als Apparate des Tastsinnes kommen allerlei Haare, Schuppen und Borsten in Bestracht, die vom Körper abstehen oder sich auf den Beinen, Flügeln oder sonstigen Anhängen erheben und an ihrem Grunde mit Nervensassen verbunden sind. Derartige Haare können nicht nur schon bei der leisesten Berührung eine Tastempfindung vermitteln, sondern dienen auch zur Wahrnehmung von Luftwellen und seinen Erschütterungen der Umgebung.

Ein Hörsinn, der diesem "Erschütterungssinn" zweifellos sehr nahe steht, ift schon bei vielen Insekten nachgewiesen worden. Wenn man den eigentümlichen singenden hohen Ton, den manche Mücken, wenn sie gemeinsam in der Luft schwärmen, von sich geben, und ber ungefähr gleich d ober e ift, mit lauter Stimme singt ober ihn auf ber Bioline angibt, so kann man sehen, daß der ganze Schwarm sofort in große Aufregung und Verwirrung gerät. Wie toll wirbeln dann die Tiere durcheinander und ziehen sofort alle an die Stelle, von der der Ton ausging. Ebenso zeigen auch Grillen, Heuschrecken und verschiedene andere Insekten oft eine ganz unverkennbare Erregung, sobald ber Zirpton ihrer Gefährten in ber Nähe erschallt. Rein Zweifel also, daß alle diese Insekten wirklich hören. Das Hörvermögen scheint sich jedoch im allgemeinen darauf zu beschränken, daß die Insekten nur bestimmte, für sie wichtige Geräusche, wie z. B. das Zirpen und Schrillen ihrer Artgenossen, wahrnehmen, während sie Trompetenstößen, Bogelgezwitscher oder anderen ihnen fremdartigen und für sie natürlich auch gleichgültigen Tönen gegenüber taub bleiben. Ms Sit dieses Hörvermögens sind die sogenannten Chordotonalorgane ermittelt worden, die an berschiedenen Körperteilen gelegen sein können, und von denen noch bei den Heuschrecken und Grillen besonders die Rede sein wird.

Bei den Spinnen, Skorpionen und ihren Verwandten kommen am Körper und seinen Anhängen besondere Haare, die sogenannten Hörhaare, vor, die zweisellos auch zur Aufnahme von Schallwellen dienen. Noch mannigsache Sinnesorgane anderer Art hat man außer den hier genannten gefunden, die sicherlich von wichtiger Bedeutung sein werden, ohne daß sich aber immer vorläusig so recht sagen läßt, welchen Zwecken sie eigentlich dienen.

Wenn auch die Natur den Kerstieren eine eigentliche Stimme versagt hat, so ist doch bei ihnen die Fähigkeit, Tone hervorzubringen, viel verbreiteter, als man wohl gewöhnlich anzunehmen pflegt. Die Lautäußerungen können dabei auf sehr verschiedenem Wege zustande kommen. Der im Holz eingeschlossene Klopfkäfer pocht, indem er sich auf seine Beine stütt und mit seinem harten Körper wuchtig gegen das Holz schlägt, das für diese Turnübungen einen prächtigen Resonanzboden abgibt. Anders entsteht das Summen der hummeln, der Bienen, zahlreicher Fliegen und ihrer Verwandten. Bei ihnen wird der tiefe, brummende Baß oder der feine singende Summton nicht, wie man früher glaubte, durch Bibration besonderer an den Luftlöchern angebrachter Plättchen bewirkt, sondern kommt teils durch Bewegung der Flügel, teils, nach Prochnow, durch Schwingungen der elastischen Chitinwand der Bruft zustande. In den meisten Fällen werden aber die Töne durch Reibung von harten Chitinteilen gegeneinander hervorgerufen, wie dies bei dem Schrillen der Heuschreden und Grillen und dem Zirpen vieler Käfer, Wanzen, Hautflügler und anderer Arten der Fall ift, die zu diesem Zweck an bestimmten Körperstellen besondere Zirpapparate oder Stridulationsorgane haben. Mit diesen Apparaten können die Tiere oft ungemein schrille, durchdringende Tone hervorbringen wie die Brillen und Singzikaden, die weithin vernehmbar sind, und zwar sind in diesem Falle die Musikanten immer Männchen, die ihre Tone als

Lockmittel benuten, um die Weibchen heranzurufen.

Die sonstigen Lebensäußerungen gestalten sich sehr mannigsach. Wenn wir die Rerje beobachten, so treffen wir hierbei auf viele fremdartige und überraschende Züge, die es jedenfalls zunächst recht schwer machen, die pshchischen Fähigkeiten dieser Tiere richtig einzuschätzen. Die bewunderungswürdigen, tunftvollen Neftbauten vieler hautflügler und Termiten, die sorgfältige Arbeit des Trichterwicklers, der bei seinem Brutgeschäft die Blätter immer in einer ganz bestimmten Weise anschneidet und dabei komplizierten Gesetzen der Mechanik Rechnung trägt, die Freundschaften und Feindschaften der Ameisen, ihre Kriegszüge und Sklavenjagden, die sorgfältige Pflege, die sie ihren Kindern und Haustieren zuteil werden lassen, können uns ebenso wie vieles andere leicht zu der Meinung bringen, daß die Insekten hochbegabte Wesen sind, die bei ihren verschiedenen Handlungen genau so wie der Mensch mit einem gewissen Nachdenken und mit Überlegung zu Werke gehen. Daher fehlt es auch durchaus nicht an Schriftstellern, die wahre Wunderdinge von der Schlauheit der Insekten zu erzählen wußten, die sie als intelligente Geschöpfe, als mathematische Genies hingestellt haben und uns sogar die Ameisenstaaten als nachahmungswürdige Muster sozialer Einrichtungen preisen wollten. Betrachten wir jedoch das Tun und Treiben dieser Tiere vom menschlichen Standpunkt aus, so läßt sich anderseits gewiß nicht leugnen, daß sich die Insekten in manchen Dingen auch geradezu erstaunlich dumm benehmen und Handlungen ausführen, die uns äußerst unzweckmäßig und sinnlos erscheinen. Unbeirrt flattern die Nachtmotten immer wieder zum todbringenden Licht, an dem sie sich schon einmal ihre Flügel versengt haben, quälen sich Wespen und Fliegen an irgendeinem beliebigen Fenster ab, ohne eine geöffnete Tür in ihrer Nähe zu bemerken, durch die sie ohne Mühe ins Freie gelangen fönnten, seben sich Stubenfliegen auf einen geleimten Stab, ohne sich im geringsten durch bas traurige Schickfal ihrer in Todesnöten dort hängenden Artgenoffen warnen zu lassen. Sogar Insekten, deren Geschicklichkeit man oft rühmen hört, wissen sich manchmal bei irgendeiner geringfügigen Störung nicht mehr zu helfen. So sind manche Raupen, wenn man sie daran hindert, ihr Gespinst in der üblichen Weise anzusertigen, vollkommen ratlos und überhaupt nicht mehr imstande, sich in normaler Weise zu verpuppen. Bethe stellte einmal Ameisen auf eine Probe. Über einer viel begangenen Ameisenstraße hängte er ein Schälchen mit Honig so niedrig auf, daß die Ameisen ohne Mühe hinzukommen konnten; sie stellten sich bann auch bald in hellen Saufen ein, um fich an der lederen Speise gutlich zu tun. In den nächsten Tagen wurde das Honigschälchen etwas höher gehängt. Die Tiere kamen wieder, stredten und redten sich, so gut es ging, und konnten gerade noch zur Honigquelle gelangen. Allmählich wurde aber dann das Schälchen höher und höher angebracht, bis die Ameisen schließlich nicht mehr hinaufgelangen konnten. Nun wäre es für die Tierchen sicherlich eine kleine Mühe gewesen, einige Erdkrümchen herbeizuschleppen und sich auf diese Weise einen erhöhten Standpunkt zu verschaffen, von dem sie den Honig wieder hatten erreichen können. Jedes vernünftige Wesen wäre gewiß auf einen so naheliegenden Ausweg gekommen, die Ameisen jedoch waren hierzu nicht imstande und nahmen fortan unter dem Honigschälchen ihren Weg, ohne sich um dieses weiter zu bekümmern.

Von verschiedenen Seiten sind sinnreiche Versuche gemacht worden, aus denen hervorgeht, daß die Ameisen ihre Nestangehörigen an einem besonderen Geruch erkennen, dem Nestgeruch, der allen Bewohnern eines und desselben Ameisennestes eigentümlich ist. Ameisen, die den gleichen Nestgeruch haben, stehen miteinander auf freundschaftlichem Fuße;

Ameisen aus einem anderen Neste dagegen, denen ein abweichender Nestgeruch anhaftet, werden an diesem sofort als Fremde erkannt und wie Feinde behandelt, mit den Kiesern gepackt, gezaust oder anderweitig mißhandelt. Bethe nahm nun einmal einen interessanten Versuch vor. Er badete Ameisen im Blute von Ameisen aus einem fremden Nest und konnte dadurch erreichen, daß die so behandelten Tiere, denen jetzt der fremde Nestgeruch anhaftete, von ihren eigenen Gefährten nicht mehr erkannt, sondern ganz wie Feinde behandelt und wütend angegriffen wurden. Ebenso gelang es, Ameisen durch Baden im Blut von Ameisen einer fremden Kolonie so umzuwandeln, daß sie in dieser freundliche Aufnahme fanden.

Nun dürfen wir aber aus solchen und ähnlichen Versuchen durchaus noch nicht folgern, daß die Ansekten immer nur auf bestimmte Reize und Sinneseindrücke hin bald diese oder jene Handlungen sozusagen rein automatisch wie Maschinen ausführen. Das wäre vollkommen falsch. Basmann beispielsweise, der die eben erwähnten Versuche nachgeprüft hat, konnte sie zwar im allgemeinen bestätigen, hat aber gleichzeitig herausgefunden, daß die Ameisen, wenn sie ihren mit dem Blute von anderen Ameisen benetten Gefährten begegnen, sich immer nur vorübergehend täuschen lassen und schließlich doch bald dahinter kommen, daß die maskierten Fremdlinge in Wirklichkeit Feinde sind, ebenso wie sie umgekehrt in den veränderten Nestgenossen ihre Freunde erkennen. Die Insekten sind eben durchaus nicht, wie von gewisser Seite einmal behauptet worden ist, einfach Reflermaschinen, sondern die "Refleztheorie" hat sich bei genauen, streng sachlich durchgeführten Untersuchungen als eine arge Täuschung herausgestellt, sie ist sogar genau ebenso unberechtigt wie die oben erwähnten Phantasien gewisser Schriftsteller, die den Insekten allerhand wunderbare intellektuelle Kähigkeiten andichteten und ihnen Eigenschaften zuschreiben wollten, die einem Menschen alle Ehre machen würden. Die Wahrheit liegt in der Mitte. Wir können jedenfalls sagen, daß in den Lebensäußerungen der Bielfüßler, Insekten und Spinnentiere Instinkthandlungen eine große Rolle spielen, erblich gewordene, fest eingewurzelte Tätigkeiten, die auf äußere oder innere Reize hin mit überraschender Regelmäßigkeit und Sicherheit ausgeführt werden. So fommt es, daß Insekten oder Spinnen, die einer und derselben Art angehören, sich auch sämtlich fast ganz übereinstimmend benehmen und beim Fressen, beim Aufsuchen ihrer Schlupfwinkel, beim Spinnen ihrer Kokons, der Fürsorge für ihre Nachkommenschaft und bei vielen ähnlichen Gelegenheiten ganz dieselben Gewohnheiten zeigen. Unzweifelhaft herrschen hierbei auch bei den Vielfühlern und niederen Insekten noch Instinkthandlungen einfacherer Natur vor, während viele Räfer, Hautflügler und andere hochorganisierte Insekten kompliziertere Instinkthandlungen vollbringen können, die durch ihre außerordentliche Zweckmäßigkeit, Sicherheit und Genauigkeit geradezu Staunen erregen und ein würdiges Gegenstück zu der gleichfalls so wunderbaren Bollkommenheit der körperlichen Organisation sind.

Im übrigen haben die eingehenden Forschungen von Forel, Wasmann und anderen neueren Beobachtern erwiesen, daß sich die Lebensäußerungen der Insekten durchaus nicht in einer schablonenmäßigen Aussührung von instinktiven Tätigkeiten erschöpfen, sondern daß diese Tiere sehr wohl imstande sind, ihre Handlungen individuell innerhalb gewisser Grenzen abzuändern. Diese Fähigkeit ist unzweiselhaft allen Kersen, wenn auch in sehr verschieden vollkommener Weise, eigen. Bei Tausenbsüßlern und Urinsekten bleibt der selbständigen Tätigkeit des Gehirns augenscheinlich ein bedeutend engerer Spielraum gesteckt als bei Käsern, Grabwespen und besonders bei den staatenbildenden Insekten, die sehr wohl bestimmte Wahrnehmungen machen können und persönlich ihr Handeln demsentsprechend einzurichten wissen, mithin auch mancherlei Dinge zu lernen vermögen.

So müssen bei den Wespen, Vienen und anderen Hautslüglern die jungen Tiere sich immer erst allmählich eine gewisse."Ortskenntnis" aneignen und die Umgebung ihres heimatslichen Nestes kennen lernen, damit sie sich später dort zurechtsinden können. Ameisen behandeln, wie wir oben gesehen haben, alle fremden Tiere, die zu ihnen in das Nest hineinkommen, als Feinde. Wenn sie aber einmal die Ersahrung machen, daß bestimmte in das Nest zu ihnen gekommene fremde Käser, trozdem sie nicht den vorschriftsmäßigen Nestgeruch besitzen, gewisse ihnen angenehme Sigenschaften haben, so behandeln sie diese Käser, die sie im ersten Augendlick vielleicht wütend angefallen haben, sortan als ihre guten Freunde. Vienen sollen selbst ein gewisses Zeitgedächtnis haben, sah doch Forel die Tierchen zu ganz bestimmten Stunden seinen Frühstückstisch besuchen, nachdem sie an vergangenen Tagen dort zur selben Zeit Süßigkeiten zu sinden gewohnt waren.

Sogar ein Mitteilungsvermögen ift in vielen Fällen zweifellos vorhanden. Die einfachsten Anfänge davon erkennen wir in der Übertragbarkeit von "Stimmungen", wie sich beispielsweise bei Wanderheuschreden die hohe Errequng der wandernden Tiere sehr schnell allen Heuschrecken der gleichen Art, die das durchwanderte Gebiet bewohnen, mitteilt und sie veranlaßt, sich dem gemeinsamen Zuge anzuschließen. v. Buttel-Reepen macht darauf aufmerksam, daß der Ton eines Bienenschwarms auf andere Bölker oft so anstedend wirkt, daß manchmal Nachbarvölker sich gleichfalls in die Luft schwingen, die noch gar nicht schwarmreif sind. Beobachtungen ähnlicher Art hat man bei Termiten gemacht. Falls eine auf dem Boden dahinziehende Marschkolonne der schwarzen Wandertermite, Eutermes monoceros Kön., an einem Punkte gestört wird, so pflanzt sich, wie Escherich schildert, die Unruhe in wenigen Sekunden blitzichnell in der ganzen Marschkolonne fort. Auch Mitteilungen eingehenderer Natur sind möglich. Wenn die blutroten stlavenhaltenden Ameisen einen Beutezug ausführen wollen, so werden zunächst immer einige wenige Ameisen vorausgeschickt, die die Lage eines zum Überfall geeigneten fremden Nestes auskundschaften und dann heimkehren, um später der ganzen auf Raub ausgehenden Kriegsmacht als Führer zu dienen. In manchen Källen ist es sogar möglich gewesen, die Art der Verständigung zu ermitteln. Bei den Bienen sind es hauptsächlich summende oder hellere singende Töne, durch welche ein besonderer Erregungszustand, beispielsweise Unruhe, von der einige Tiere ergriffen sind, in gang kurzer Beit allen Insassen bes Stockes übermittelt wird. Ameisen pflegen in solcher Lage dagegen gewöhnlich ihre Fühler zu benuten, um den Kopf einer Gefährtin mit sanften Schlägen zu bearbeiten, ihn zu "betrillern". Man hat dies als eine Art Zeichensprache aufgefaßt, was aber entschieden zu weit geht, denn wir dürfen nicht vergessen, daß doch nur Gefühlszustände, nicht etwa, wie beim Menschen, Worte und Begriffe übertragen werden.

Die Fortpslanzungsdrüsen sind im Rumps, bei den Insekten und Spinnentieren im Hinterleib gelegen. Die männlichen Drüsen stehen mit den Samenleitern (Vasa deserentia), die weiblichen mit den Sileitern (Dvidukten) im Zusammenhang. Die Geschlechtsgänge münden dann entweder direkt nach außen oder gehen zunächst in besondere unpaarige oder auch paarige, mit Chitin ausgekleidete Endabschnitte über. An den aussührenden Gängen sitzen meist noch außer Drüsen verschiedener Natur gewisse Anhangsgebilde, unter denen beim Weibchen besonders die Samentasche (Receptaculum seminis) und die Begattungstasche (Bursa copulatrix) zu nennen sind, während sich gewöhnlich bei den Männchen besondere Samenblasen (Vesiculae seminales) entwickelt zeigen. Der Endabschnitt des männlichen Aussührungsganges setzt sich ost in ein vorstüllpbares Begattungsorgan sort. Die bei den Tausendsühlern paarige, bei den Hundertsühlern und den meisten Insekten unpaarige

Geschlechtsöffnung trägt in ihrer Umgebung sehr oft äußere Geschlechtsanhänge, die zur Übertragung des Samens, als Legeapparate oder für ähnliche Zwecke verwendet werden.

Von der Regel, daß die Geschlechter getrennt sind, scheinen nur die Termitozenien ausgenommen zu sein, flugunfähige kleine Fliegen, die in Termitennestern hausen und nach Wasmann immer zwitterig sind. Als Abnormitäten hat man außerdem hin und wieder auch zwitterige Käser, zwitterige Schmetterlinge (s. die Abbildung) und andere hermaphrobitische Insekten beobachtet, die in mehr oder weniger vollkommener Weise beiderlei Geschlechtswerkzeuge anthalten können und oft als sogenannte halbierte Zwitter auf der einen Körperhälfte männlich, auf der andern weiblich gebaut sind.

Die Begattung wird in sehr verschiedener Weise vollzogen. Oft besteht sie nur in einer ganz flüchtigen Berührung der Geschlechter, während in anderen Fällen Männchen und Weibchen stundenlang miteinander vereint bleiben, wie bei den Bandfüßlern (Polydesmiden), deren Umarmung so innig ist, daß man die Pärchen während ihrer etwa 48 Stunden dauernden Kopulation ruhig aufnehmen und mit Chlorosorm übergießen kann, ohne daß sie von-

einander lassen. Gewöhnlich geht die Begattung auf festem Boden, bei den meisten Ameisen und der Honigbiene aber in der Luft, bei den Schwimmkäsern im Wasser vonstatten. Die Übertragung des Samens sindet gewöhnlich in der Weise statt, daß eine Kapsel, die Samenpatrone (Spermatophore), in der die mikrostopisch kleinen Samenelemente eingeschlossen sind, in die weibliche Öffnung geschoben oder ihr angehängt wird, von welcher der Samen meist erst in eine Samentasche hinein-



Zwitter eines Sowammfpinners.

gelangt, um dort bis zur weiteren Verwendung aufgespeichert zu bleiben. Die Eier sind von sehr verschiedener Größe und Gestalt. Ihre äußere, aus einer chitinähnlichen Substanz bestehende Schale bleibt entweder glatt oder ist mit Rippen oder allerlei Anhängen verssehen, während das Innere von einer dotterhaltigen Substanz erfüllt wird. Schale und Sidotter sehlen nur in seltenen Fällen.

Die Befruchtung der Eier findet nicht bei der Begattung, sondern erst bei ihrer Ablage statt, wenn die Eier im Endabschnitt der ausführenden Bange an der Samentasche vorbeigleiten. Bei vielen Insekten hat man Parthenogenesis, die Entwickelung unbefruchteter Gier, nachweisen können. Die Parthenogenesis tritt entweder, wie bei Honigbienen, Blattläusen und anderen, regelmäßig ein, oder sie kommt nur ausnahmsweise bei solchen Insekten vor, die sich gewöhnlich durch befruchtete Gier fortpflanzen. Aus unbefruchteten Giern entstehen in manchen Fällen immer nur Tiere von einem und demselben Geschlecht. sich unbefruchtete Bieneneier zu Männchen (Drohnen), und die unbefruchteten Gier ber Gespenstschrecken ergeben, wie es scheint, immer nur weibliche Tiere. Eine Abart der Parthenogenesis ist die Pädogenesis, die Zeugung im Kindesalter, von der interessante Fälle bei Zweiflüglern vorkommen. N. Wagner in Kasan machte zuerst die Entdeckung, daß gewisse Gallmücken (Miastor) schon als Larven imstande sind, Nachkommenschaft zu erzeugen, indem sie wieder neue Larven gebären. Hier sehen wir also, daß ein jugend= licher Organismus, der seiner ganzen Einrichtung nach noch gar nicht befruchtet werden kann, sich auf parthenogenetischem Wege fortzupflanzen vermag. Ahnliche Fälle von Padogenesis sind auch sonst im Insektenreiche festgestellt, sie wurden beispielsweise bei gewissen Käferlarven aus der Familie der Mikromalthiden und ebenso auch bei bestimmten Mückenpuppen der Gattung Chironomus beobachtet.

Die Eier entwickeln sich zuweilen schon im Mutterleibe, sei es in den Geschlechtsdrüsen, sei es in den aussührenden Gängen, doch kommt es gewöhnlich zur odiparen Vermehrungsweise, bei der die Eier in unentwickeltem Zustande abgelegt werden. Eine vivipare Fortspslanzung durch Gebären entwickelter Nachkommen hat man bei den Skorpionen, bei vielen Pflanzenläusen, manchen Zweislüglern, gewissen Räsern und einigen niederen Insekten sestellt. Bei der blauen Schmeißsliege, Calliphora erythrocephala Meig., kann sowohl das eine wie das andere stattsinden. Gewöhnlich legt die Muttersliege Eier. Wird sie aber bei der Eiablage zufällig gestört, so sliegt sie davon und bringt die übrigen Eier, die sie in ihrem Körper zurückbehalten hat, einige Zeit später gleich als lebende Junge zur Welt.

Nur in seltenen Fällen werden die Eier ohne jede Fürsorge und Vorkehrungen von dem Muttertiere abgelegt, denn in der Regel sucht dieses schon instinktiv diejenigen Pläte aus, an benen die Eier am besten gesichert sind und die ausschlüpfende Nachkommenschaft ihr Gebeihen zu finden vermag. So versenkt das Beimchen seine länglichen glashellen Gier mit Silfe einer langen Legeröhre in enge Riten und Spalten, in benen sie sich ungestört ausbilden können, während die leichtbeschwingte Libelle ihre Gier dem Wasser, dem Lebenselement für die Libellenlarven, anvertraut und das eierlegende Schmetterlingsweibchen wieder unter Tausenden von verschiedenen Pflanzen gerade das Gewächs zu finden weiß, das den Raupen später als Nährpflanze dienen kann. Die Fürsorge geht aber oft noch weiter. Das Weibchen des Stengelbohrers, Rhynchites conicus Ill., das seine Eier einzeln in junge Triebe von Obstbäumen versenkt, schneidet hernach, wenn es ein Ei abgelegt hat, immer den Trieb etwas unterhalb an, so daß er trocknen und abfallen muß und die aus dem Ei entstehende Larve ihre Nahrung an der welkenden Substanz findet, die ihr viel bekömmlicher als das frische, saftstrozende Gewebe ist. Oft wird kunstlich ein sicherer Ausbewahrungsraum für die Eier geschaffen. Beim großen schwarzen Kolbenwasser spinnt das Weibchen, um seine Gier zu bergen, ein schwimmendes, wie ein kleines Schiffchen aussehendes Gehäuse, während viele Hautflügler Meister im Errichten solider Erdbauten sind. Ganz neue Formen kann die Brutpflege dadurch annehmen, daß das Muttertier in irgendwelche nähere Beziehungen zu seinen Nachkommen tritt. Bei den Erdläufern unter den hundertfüßlern und bei den Maulwurfsgrillen unter den Insekten liegen diese Verhältnisse noch ganz einfach. Das Weibchen bleibt, wenn es seine Gier abgelegt hat, bei dem Gierhausen und hütet und beschützt ihn, bis die Jungen ausschlüpfen, die sich dann selbst weiterhelfen und ihr Futter suchen mussen. Bei vielen Hautslüglern beschränkt sich die Fürsorge aber nicht auf die Gier, sonbern es werden auch die Jungen, sei es von ihrer Mutter, sei es von anderen eigens zur Kinderpflege bestimmten Weibchen, mit Nahrung versorgt, geschützt und sauber gehalten und überhaupt mit aller Sorgfalt großgezogen.

Bei der nachembryonalen Entwickelungsperiode oder Larbenzeit, die die jungen, eben zur Welt gekommenen Tiere durchlaufen müssen, bis sie wieder ihren Eltern gleichen, lassen sich zwei verschiedene Hauptarten unterscheiden: die anamorphe Entwickelung (Anamerie) und die epimorphe Entwickelung (Holomerie). Erstere können wir bei den meisten Tausendssüßlern beobachten; sie besteht darin, daß das junge Tierchen noch mit einer unvollständigen Bahl von Körperringen und Beinpaaren zur Welt kommt. Wenn es aber wächst und sich häutet, so nimmt bei jeder Häutung die Zahl der Segmente und Beine zu, dis schließlich beim erwachsenen Tier die für die betreffende Art gültige Höchstzahl erreicht ist. Anders bei

ber epimorphen Entwickelung. Hier ist das Junge im allgemeinen bereits von vornherein im Besitz seiner sämtlichen Gliedmaßen, und es sindet daher eine nachträgliche Zunahme der Körperringe nicht mehr statt, obwohl auch bei dieser Entwickelungsweise nicht unerhebliche Beränderungen im Körperbau noch eintreten können.

Der ganze Zeitraum vom Ei bis zum fertigen fortpflanzungsfähigen Zustand wird als Generation bezeichnet und ist von verschiedener Zeitdauer. Im allgemeinen herrschen bei den Insekten, dem Kreissauf der Jahreszeiten entsprechend, einjährige Generationen vor. Eine mehrjährige Generation besitzt der Maikäser, denn bei ihm dauert es in der Regel vier volle Jahre, die aus dem Ei wieder ein sertiger Käser entstanden ist. Die längste bestannte Generationsdauer hat eine amerikanische Zikade, die von Linné die Siedzehnjährige genannt worden ist, weil ihre Entwickelung fast 17 volle Jahre in Anspruch nimmt. Anderseits gibt es Insekten, die in einem Jahre zwei und mehr Generationen haben. Gar nicht selten hängt auch die raschere oder langsamere Auseinandersolge der Generationen nur von äußeren Einslüssen, wie Temperatur und Nahrung, ab. Sind die äußeren Bedingungen günstig, so kann das ganze Jahr hindurch in kurzen Zeiträumen Generation auf Generation solgen, wie dies in geheizten Käumen bei der Vermehrung der Mehlmotte und auch bei mancherlei anderem unliedsamen Hausungezieser der Fall ist.

Der Einfluß der Außenwelt gibt sich zuweilen auch darin zu erkennen, daß die auseinanderfolgenden Generationen bei einer und derselben Art je nach der Jahreszeit verschiedenartig ausfallen, eine Erscheinung, die als Saisondimorphismus bezeichnet wird. Unser einheimischer Landkartensalter, Araschnia levana L., liesert hiersür ein Beispiel, denn seine erste, im Frühling fliegende Brut, die "Wintergeneration", deren Entwickelung in die kältere Jahreszeit fällt, sieht ganz anders aus als die folgende, im Juli und August fliegende "Sommergeneration", die sich unter dem Einfluß größerer Sonnenwärme ausdilden kann. Uhnslich wie in unseren Breiten durch Sommer und Winter, so kann in den Tropenländern durch die beiden als Trockens und Regenzeit unterschiedenen Jahresperioden Saisondimorphismus herbeigeführt werden. Erscheinungen ähnlicher Art werden wir dei dem Generationswechsel oder der Heterogonie gewisser Gallwespen kennen lernen, dei denen gleichsalls zwei verschieden aussehnde und in anderkartigen Gallen sich entwickelnde Generationen regelmäßig miteinander abwechseln. Noch komplizierter gestaltet sich die Heterogonie vieler Pflanzensläuse, indem es hier zu einer Auseinandersolge mehrerer verschiedener Generationen kommt.

Bemerken wir schon bei Betrachtung der Organisation der Aerse auf Schritt und Tritt die überaus sinnreiche Gestaltung der einzelnen Körperteile und die zwecknäßige Sinrichtung der verschiedenen Organe, so verstärkt sich dieser Sindruck noch wesentlich, wenn wir einmal die lebenden Insekten in freier Natur betrachten. Staunend sehen wir da, wie vortresslich zumeist alle diese Tiere in ihre natürliche Umgebung sich einsügen, wie gut sie an letzere "angepaßt" sind. Wir brauchen nach solchen Anpassungen nicht lange zu suchen, überall sinden wir sie Bahlreiche Kaupen, Heuschrecken, Wanzen, Blattläuse und andere Insekten, die in dem grünen Blätterwald der Bäume und Büsche leben oder im Grase sitzen, sind entweder vollkommen grün oder doch wenigstens vorherrschend grün gefärbt, so daß sie schwer sichtbar werden. Die Besucher von Blumen und Blüten prangen sehr oft in lebhaften Farben, und bei den Bewohnern dürrer, vegetationsloser Landstriche und Wüssen herrscht wieder ein eintöniges graubraunes oder rötlichbraunes Kolorit vor, das mit der Färbung des öben, sonnenverbrannten Steppenbodens übereinstimmt. Hiermit ist es aber nicht genug, denn zur Übereinstimmung in der Farbe, die ost der Nachbarschaft bis in

Einzelheiten des Tons und der Zeichnung gleicht, gesellt sich häufig eine ebenso auffallende Ahnlichkeit in Form und Gestalt. Ein prächtiges Beispiel hierfür bieten die auf der Farbentasel bei S. 83 dargestellten Stabschrecken und "Wandelnden Blätter", die selbst ein gesübtes Auge kaum zu entdecken vermag, wenn sie regungslos im Pflanzendickt sitzen.

Wieder andere Insekten sind Verstellungskünstler, sie maskieren sich, bedecken den Körper mit Pflanzenstücken oder, wie die Larven gewisser Kaubwanzen, mit Sand und Staub, so daß sie wandernden Schmukklümpchen gleichen. Im übrigen ist aber keineswegs allen Insekten eine solche Schukfärdung oder schükende Gestalt eigen, im Gegenteil, es gibt viele Arten, die im grellen Farbenschmuck frei und offen sich zeigen und ohne weiteres damit die Blicke auf sich senken. Die Marienkäferchen, viele buntgefärdte Baumwanzen und Hautsslügler gehören hierhin und führen uns die "Trukfärdung" vor Augen, denn die meisten dieser sozusagen heraussordernd gezeichneten, in lebhaften "Warnfarben" prangenden Arten sind in irgendeiner andern Weise geschützt. Die Marienkäser bilden wegen ihres scharfriechenden Blutes ungenießbare Vissen für verschiedene Insektenfresser, die Wanzen sind durch ihren ekelhaften Gestank geschützt, und wie wenig ratsam es ist, die grell gesärbten Wespen und Hornissen anzurühren, weiß jedermann zur Genüge.

Oft kommt es auch vor, daß harmlose, ungeschützte Insekten das bunte auffallende Aussehen ganz anderer Arten annehmen, die, sei es durch ihren Giftstachel, sei es durch besondere Körperbeschaffenheit, gegen feindliche Angriffe im großen und ganzen gesichert sind. Solche "Nachahmer" segeln also gewissermaßen unter falscher Flagge und täuschen eine geschützte Art vor, während sie doch in Wirklichkeit ganz harmlos sind, ein Verhalten, das man als Mimikry bezeichnet. Zu den nachahmenden oder mimetischen Arten kann beispielsweise die Schwebfliege, Volucella bombylans L., gerechnet werden, die auf der Farbentafel "Deutsche Fliegen" abgebildet ist und bei flüchtigem hinsehen leicht einmal mit der stachelbewehrten Steinhummel, Bombus lapidarius L., verwechselt werden kann, die auf dem gleichen Bilde an einer Blüte saugend dargestellt wurde. Ebenso verhält es sich mit dem buntgefärbten südamerifanischen Korallenbod, Poecilopeplus corallifer Sturm, der sicherlich für jeden insektenfressenben Bogel einen prächtigen Lederbissen abgeben würde, aber in seinem Aussehen in ganz auffallender Weise einem ebenso farbenreichen Angehörigen der mit den Bockfäfern in keiner Weise verwandten Gattung Erotylus gleicht, welcher seines widrigen Saftes und Geruches wegen gemieden wird. So wie wir sie auf der Farbentafel dargestellt sehen, wurden die beiden Arten, der Korallenbod und der Erotylus, von Dhaus im brasilischen Urwald dicht beieinander gefunden, und man wird annehmen können, daß dem Korallenbock seine Ahnlichkeit zum Borteil gereicht, indem er gleichfalls von Insektenfressern gemieden wird.

Noch viele andere Beispiele von Mimikry kennt man, darunter auch solche, bei denen man genau weiß, wie wichtig die täuschende Nachahmung sein kann. So gibt es gewisse ameisenähnlich aussehende Käfer, die sich immer in den Wohnungen von Ameisen einquartieren. Die Ameisen lassen sich in diesem Falle durch die Mimikry täuschen. Weder mit den Augen noch mit Hilse des Tastsinnes gelingt es den anfangs recht mißtrauischen Ameisen, die fremden Gäste von ihren eigenen Stammesgenossen zu unterscheiden, und da sie auch mit dem Geruchssinn nichts Verdächtiges sinden, so können die betreffenden Käfer, ohne seindliche Angrisse von seiten der Ameisen befürchten zu müssen, es sich in deren Behausung bequem machen.

Sicherlich ist von Unberusenen manches als täuschende Nachahmung beschrieben worden, was einer genaueren Prüsung nicht standhält, aber wenn dadurch auch die Mimikuschpothese wohl zum Teil etwas in Mißkredit gekommen sein mag, so haben wir doch anderseits

gerade im Insektenreiche genug Fälle von zweiselloser Mimikry vor Augen, bei denen die nachahmende Art von ihrer täuschenden Ahnlichkeit auch wirklich Augen hat. Natürlich ist der Schut durch Mimikry kein durchaus vollskändiger, denn alle die verschiedenen hier erwähnten Anpassungen haben nicht etwa die Bedeutung, jedes einzelne Individuum unter allen Umskänden vor jeder Nachstellung zu bewahren, sondern sie können nur die Versolgung durch Feinde erschweren und kommen auf diese Weise der gesamten Art zugute. Im übrigen darf auch keineswegs behauptet werden, daß nun alle Eigenschaften, jede Farbenzusammenskellung, oder alle Dornen und Zacken, die wir am Körper eines Insektes bemerken, auch von besonderer Wichtigkeit und von Bedeutung sür die betreffende Art sein müssen. Das geht entschieden zu weit, gibt es doch bei jedem Insekt eine Fülle von Merkmalen, die für die Lebenssbedürfnisse ganz gleichgültig oder nebensächlich sind. Überall aber sehen wir den Einsluß des Daseinskampses, dem die Kerse wie sämtliche andere Tiere unterworsen sind, und der, wenn er auch gleichgültige Eigenschaften bestehen läßt, doch fortwährend dahin wirkt, daß Rühliches weiter vervollkommnet wird, wogegen er alles wesentlich Fehlerhafte und Unsvollkommene, sobald es den Fortbestand der Tierart gesährdet, unerbittlich austilgt.

Von den mannigfachen Beziehungen, die die Kerfe und besonders die Insekten zur übrigen Lebewelt haben, wird in diesem Bande noch wiederholt die Rede sein, und an zahlsreichen Beispielen wird sich zeigen, welches unentbehrliche Glied im Naturganzen diese im allgemeinen so kleinen und unansehnlichen Tiere sind. Der emsigen Tätigkeit der Insekten, die geschäftig von Blüte zu Blüte eilen und damit die Befruchtung vollziehen, verdanken zahlreiche Gewächse ihren Bestand, und ohne das Zutun dieser kleinen Besucher würde in kurzer Zeit sich die ganze Begetation der Erde durchgreisend ändern, was natürlich auch für die gesamte Tierwelt von einschneidender Bedeutung wäre. Insekten bilden die Nahrung einer großen Menge von Lebewesen, und Insekten sind es wieder, die mit ihren gestäßigen Kiesern den Pflanzenwuchs zerstören, die Absälle und abgestorbenen Keste zugrunde gegangener Organismen beseitigen, tierisches Leben der verschiedensten Art vernichten und damit sortsdauernd zur Erhaltung des nötigen Gleichgewichts in der Natur beitragen.

Unter diesen Umständen hat auch der Mensch alle Ursache, sich näher mit den Kersen zu befassen, sieht er sich doch sozusagen auf Schritt und Tritt von ihnen umgeben. Insekten sind es, die über seine Gärten und Felder herfallen, die oft genug die Arbeit des Menschen zunichte machen und nicht allein häusig Leben und Gesundheit von Haustieren und anderen nütslichen Tieren bedrohen, sondern auch vor der Person des Menschen selbst nicht Halt machen, dem sie teils direkt als Parasiten, teils indirekt als Überbringer von Krankheiten lästig und gefährlich werden können. Welche gewaltige Macht die Welt der Kerse dem Menschen gegenüber bedeutet, zeigt sich wohl am eindringlichsten bei dem gelegentlichen Massenauftreten von Schädslingen, die nicht selten schon furchtbare wirtschaftliche Katastrophen zur Folge gehabt haben.

An nühlichen Arten ist ebenfalls kein Mangel: die Honigbiene und Seidenraupe sind Lieferanten wichtiger Produkte, und manche räuberisch lebenden Insekten und Schmaroher, die andere Insekten befallen, haben sich als wichtige, ja mehrsach sogar als ganz unentbehrsliche Bundesgenossen sir den Menschen im Kampse gegen Schädlinge aller Art erwiesen. Aber nicht nur wissenschaftliche Fragen und wirtschaftliche Interessen sind es, die zur Beschäftigung mit den Kersen hinführen, auch die Freude an den vielen sarbenprächtigen Gestalten und der Genuß, den die Beobachtung ihrer seltsamen Lebenserscheinungen gewährt, tragen dazu bei, diesen Tieren immer neue Freunde und Liebhaber zu verschafsen.

Vielfüßler (Myriopoda).

Am Anfang der landbewohnenden Kerftiere finden die vielfüßigen Geschlechter der Hundertsüßler, Tausendfüßler und Verwandten ihren natürlichen Platz, sind doch alle diese Tierformen noch von verhältnismäßig recht einsacher Bauart. Nie lassen sich an ihrem Kumpfe verschiedene Teile wie Brust und hinterleib unterscheiden, sondern immer sehen wir auf den Kopf einen mehr oder minder langgestreckten und gleichförmig gegliederten Kumpf solgen, der entsprechend der großen Zahl seiner Segmente mit vielen gleichartigen Beinpaaren außgestattet ist. Niemals zeigen sich auch am Körper dieser Tiere Flugwerkzeuge angebracht, so daß alle Vielfüßler in den Augen des Volkes zu dem "Gewürm" gehören, das an den Boden gebannt ist und an der Erde kriechend sich seine Nahrung suchen muß.

Die hier hervorgehobenen Eigenschaften, insbesondere die Vielfüßigkeit, genügen nun aber durchaus nicht, um die Gruppe der Vielfüßler auch im Sinne unserer jezigen wissenschaftlichen Systematik einheitlich und natürlich erscheinen zu lassen. Im Gegenteil, es hat sich, wenn wir die Organisation genauer berücklichtigen wollen, sogar als notwendig herausgestellt, die Gruppe der Vielfüßler in nicht weniger als vier verschiedene Klassen zu zerlegen, so daß wir hier nur aus praktischen Gründen, und hauptsächlich der besseren Übersichtlichkeit halber, den alten, jest eigentlich gar nicht mehr gültigen Namen "Myriopoda" beibehalten.

An die vier Klassen der Bielfüßler läßt sich dann ungezwungen als fünste Klasse die große Klasse der Sechssüßler (Hexapoda) oder Insekten anreihen, die mit den Bielfüßlern mancherlei wichtige Eigenschaften teilen. Ein solches gemeinsames, äußerlich leicht sichtbares Kennzeichen, das sowohl allen Bielfüßlern, als auch den Insekten zustommt, ist das eine Paar von Fühlern oder Antennen, das nur in verschwindend wenigen Ausnahmesällen vermißt wird und vorn oder seitlich am Kopf angebracht ist. Fühlerkerse (Antennata oder Atelocerata) werden daher jetzt die Bielfüßler und Insekten zusammengenommen genannt, um damit hervorzuheben, daß sie in vieler Hinsicht zusammen gehören und jedensalls in einem sehr wesentlichen Gegensatz zu den übrigen Kersen, besonders den Spinnenkersen (Chelicerata), stehen, denen eigentliche Fühler gänzlich sehlen.

Erfte Rlaffe:

Doppelfüßler (Diplopoda).

Erfte Unterklaffe:

Tausendfüßler (Chilognatha).

Der Name Tausendfuß darf nicht wörtlich genommen werden, denn keine unter den vielen hierhergehörenden Arten von Bandfüßlern, Saftfüßlern, Schnursüßlern und ihren Berwandten bringt es wirklich dis zu tausend Füßen, so daß der Name nur ein Hinweis auf

die große Menge von Beinchen bei diesen Tieren sein soll. Da die vielen nahe der Mittelsinie des Bauches entspringenden Beinchen viel zu kurz und schwach sind, um eine rasche Borwärtsbewegung zu erlauben, so sieht man den Tausendsuß nicht so geschwind wie viele andere Tiere dahinrennen, sondern im allgemeinen mit einer gewissen Bedächtigkeit und behäbigen Ruhe seine Straße ziehen und alle seine Beinchen dabei in der Weise nacheinander in Bewegung setzen, daß von ihnen förmliche Wellen gebildet werden, die langsam von hinten nach vorn weitergleiten.

Die Tausenbfüßler ober Chilognatha werden mit den später noch zu erwähnenden Binselsüßlern zur Klasse der Doppelsüßler oder Diplopoda vereint, an denen wir immer eine sehr eigentümliche Verwachsung der Rumpssegmente beobachten. Je zwei und zwei auseinandersolgende Segmente verschmelzen nämlich, wie wir an dem mehr oder minder langgestreckten Rumps der Tausendsüßler ohne Mühe feststellen können, miteinander und werden damit zu einem äußerlich einheitlichen Doppelsegment, an dem daher auch nicht ein, sondern zwei Beinpaare sißen. Nur die ersten vier Rumpssegmente machen ebenso wie das letzte Körpersegment eine Ausnahme, da sie niemals verwachsen und daher auch stets nur mit höchstens je einem Beinpaar ausgestattet sind. Die Zahl der Doppelringe und dementsprechend auch die Zahl der Beinpaare kann bei manchen Arten recht stattlich sein; am größten ist sie bei einem riesigen, auf den Seychellen lebenden Tausendsuß, Spirostreptus seychellarum Desj.: er wandert auf 139 Beinpaaren einher, die an 75 Rumpsringen angebracht sind.

Un dem verhältnismäßig großen Kopf der Tausendfüßler entspringen vorn, weit voneinander entfernt, zwei kurze Fühler, während rechts und links je eine Gruppe kleiner Punktaugen sist, die ihrem Bau nach zum scharfen und genauen Sehen allerdings ziemlich untauglich sind und bei manchen Arten gänzlich fehlen. Das Sehvermögen spielt bei den Tausendfüßlern überhaupt niemals eine große Rolle. Hinter den Fühlern findet sich aber bei diesen Tieren zuweilen noch ein anderes, seiner Bedeutung nach vorläufig im allgemeinen noch rätselhaftes paariges Sinnesorgan, das seinem Entdeder zu Ehren den Namen Tömösvarysches Organ führt. Un den Mundteilen unterscheiden wir ein Laar mächtiger seitlicher Kinnbaden, die von den großen, in der Regel zum Beigen dienenden und aus mehreren Studen zusammengesetten Vordertiefern (Mandibeln) gebildet werden. hinter ihnen folgt die Kieferunterlippe (Gnathochilarium, Hypostoma), ein merkwürdiges, im wesentlichen aus zwei seitlichen hälften und einem Mittelstud bestehendes Gebilde, dessen Busammensetzung im einzelnen so kompliziert ist, daß man lange meinte, es wären zwei Kiefernpaare an seinem Ausbau beteiligt. Die Kieserunterlippe entsteht indessen nur durch Berwachsung eines einzigen, den Mittelfiefern entsprechenden Maxillenpaares, während ein zweites Magillenpaar (Hinterkiefer), soviel wir wissen, allen Tausendfüßlern fehlt.

Die Tausendfüßler sind vorwiegend nächtliche Tiere, das grelle Tageslicht meiden sie im allgemeinen und ziehen es vor, erst bei Einbruch der Dunkelheit ihrer Nahrung nachzusgehen, die hauptsächlich aus vegetabilischen Stoffen verschiedener Art, modernden Pflanzensteilen, weichen Früchten, Knollen oder saftigen Wurzeln besteht. An trockenen Orten vermist man sie, denn eine gewisse Teuchtigkeit ist für alle Arten ein wichtiges Lebensbedürfnis. Unter den verschiedenen Schutzmitteln, die die Natur den Täusenbsüßlern verliehen hat, ist in erster Linie die harte, Kalksalze enthaltende Chitinhaut zu nennen, die manchen räuberisch lebenden Tieren gegenüber ein undurchdringlicher Schutzpanzer ist. Hierzu kommt, daß die meisten Tausenbsüßler die Gewohnheit haben, sich sofort bei drohender Gesahr zusammenzurollen, wodurch sie ihre vielen zarten, an der Bauchseite gelegenen Beine schützen, während sie dem

Störenfried nur die hart gepanzerte Rückenseite als Angriffssläche darbieten. Damit ist es aber nicht genug, denn unter der Rückenhaut sind bei den meisten Arten noch besondere Wehrdrüsen gelegen, deren meist paarige Öffnungen Saftlöcher oder Foramina repugnatoria genannt werden und sich bei gewissen blaß gefärbten Tausendfüßlern schon mit bloßem Auge in Gestalt einer langen Doppelreihe von dunkeln Flecken erkennen lassen. An diesen Stellen werden bisweilen im gasförmigen Zustande, meist aber als Säfte besondere Stoffe ausgeschieden, die sich gewöhnlich durch einen eigentümlichen, oft scharfen, stechenden Geruch außzeichnen. Nimmt man einen unserer gewöhnlichen Erdtausendfüßler der Gattung Julus in die Hand, so wird man sehr bald diesen Geruch wahrnehmen. Besonders schlimm scheint letterer bei dem Stinktausendfüßler, Pachyiulus foetidissimus Mur., zu sein, von welchem sein Entdeder Muralewicz sagt: "Das Tier verbreitet einen scharfen Knoblauchgeruch. Die Eremplare, welche mehrere Jahre in Spiritus gelegen hatten, strömten einen solchen Geruch aus, daß ihre Untersuchung nicht wenig Mühe verursachte." Bei gewissen Tausendfüßlern riecht der Wehrsaft stark nach Bittermandelöl, und mit Hilfe chemischer Untersuchungen konnte in der Tat der Nachweis geführt werden, daß in dem Drusensaft dieser Tiere die giftige Blausäure enthalten ist. Bei bem in Nordamerika heimischen Polyzonium rosealbum Cook hat der von den Wehrdrüsen ausgeschiedene Stoff den brennenden Geschmack und Geruch des Kampfers, einer Substanz, die sonst nirgends im Tierreich vorkommt. Mit dem Wehrsaft unserer heimischen Julus-Arten hat man Versuche gemacht, indem man ihn unter die Haut von Mäusen einspritzte, und die Folge war, daß die so behandelten Nager sehr bald unter Lähmungserscheinungen eingingen. Die giftigen Stoffe scheinen aber hauptsächlich innerlich zu wirken, äußerlich auf der unverletten Haut des Menschen bleiben sie jedenfalls unschädlich, so daß man ohne jede Gefahr lebende Tausendfüßler anfassen kann. Die Bebeutung der Wehrsäfte liegt sicherlich in der Abschreckung der Feinde, sie machen die Tausendfüßler wenn auch nicht für alle, so doch für viele andere Tiere zu ganz ungenießbaren Bissen.

Der lange, schlauchförmige Darm nimmt bei den Tausenbfüßlern an der Grenze seines mittleren und hinteren Abschnittes ein Paar Malpighischer Gefäße als Ausscheidungsorgane auf. Zur Atmung dienen röhrenförmige Tracheen, die von erweiterten, mit Chitin ausgesteideten taschenförmigen Einsenkungen, den Stigmentaschen, ausgehen, deren Öffnungen wir seitlich neben den Beinen finden können. Bei vielen Tausenbfüßlern gibt es noch Atmungsorgane anderer Natur, die freilich immer nur in sehr feuchter Luft verwendet werden. Sie bestehen aus zartwandigen, gewöhnlich eingestülpten Säckchen (Ventralsäckhen), die neben den Hüften der Beine gelegen sind. Wenn das Blut von innen her in solche Säckchen eindringt, so werden diese ausgestülpt, treten als kleine, dünne, blutgefüllte Blasen hervor und können dann in der feuchten Umgebung genau wie Kiemen wirken.

Die langgestreckten Geschlechtsdrüsen münden bei den Tausenbsüssern sehr weit vorn, nämlich an der Bauchseite zwischen dem zweiten und dritten Beinpaar aus. An den paarigen Mündungen, die dort gelegen sind, kommen beim Männchen manchmal kleine rutenförmige Anhänge vor, doch werden zur Übertragung des Samens nicht etwa diese Anhänge, sondern in besonderer Beise umgestaltete Beine benutzt, die Begattungssüße, Kopulationssüße oder Gonopoden genannt werden und sich durch eigentümlich hakenförmige oder hornartig gekrümmte Gestalt auszeichnen. Die Begattungssüße sind gewöhnlich gleichsalls ziemlich weit vorn (Proterandria), in der Regel am siebenten Rumpfringe angebracht, seltener (Opisthandria) ganz hinten am vorletzten Körperringe. Da der Same von den Geschlechtsöffnungen natürlich nicht ohne weiteres zu den in allen Fällen weiter hinten gelegenen Kopulationsssüßen

kommen kann, so muß das Männchen sich vor der Begattung stets mehr oder weniger stark zusammenrollen, wenn es seine Kopulationsfüße mit Samen füllen will.

Die jungen Tausenbfüßler kommen beim Ausbrechen der Eischale erst in einem sehr unsertigen Zustande zur Welt, es sind dann zunächst weißliche hilslose Wesen mit erst wenigen Körperringen und höchstens erst drei Beinpaaren, hinter denen allerdings manchmal einige weitere Paare von Beinanlagen schon unter der Haut verborgen stecken, um dann bei der folgenden Häutung zutage zu treten. Solange der Tausendsuß nicht ausgewachsen ist, erscheint bei jeder Häutung eine Anzahl neuer Körperringe und Beinpaare, die regelsmäßig hinten zwischen dem letzten beintragenden Ring und dem Afterring eingeschoben werden, die der letzten Häutung schließlich alle Beine vorhanden sind und die Entswickelung oder "Anamorphose" mit dem gleichzeitigen Eintritt der Geschlechtsreise ihr Ende sindet. Bei manchen Bandsüßlern bedarf es freilich nach der Bildung aller Beine und Kinge erst noch einer abermaligen Häutung, bevor das endgültige Stadium mit der Fortpflanzungsfähigkeit erreicht ist, ein etwas abweichender Entwickelungsgang, der von Verhoeff den Namen "Hemianamorphose" erhalten hat.

Die Tausendfüßler sind eine uralte Tiergruppe. Einige gut erhaltene Abdrücke in der Steinkohle liesern den Beweiß, daß sogar schon im Dämmerlicht der Steinkohlenwälder schwerfällige Myriopoden bedächtig am Erdboden umhergekrochen sein müssen. Manche dieser ältesten Tausendfüßler hatten allerdings noch keine Doppekringe; bei anderen Arten sener Beit bahnte sich bereits eine Verschmelzung der Körperringe zu je zwei und zwei an, wobei aber meist, wie bei dem fossilen Pleuroiulus, noch eine seine Trennungslinie sichtbar bleibt, und endlich gab es Arten, die unseren heutigen im Körperbau bereits glichen. Wir können von den zahlreichen Arten der Jeptzeit, die auf der ganzen Erde verbreitet sind, nur einige der bemerkenswerteren namhaft machen.

1. Ordnung: Proterandria.

Die Proterandria sind Tausendfüßler mit vorn am siebenten Rumpfringe befindlichen, seltener auch noch am vorhergehenden oder nachfolgenden Kinge entwickelten Kopulationsfüßen. Die Tracheen sind unverzweigt.

1. Unterordnung: Bandfüßler (Polydesmoidea).

Die Bandfüßler (Polydesmoidea) sind in den meisten Fällen bandförmig gestreckte und von oben nach unten abgeplattete Tausendfüßler, bei denen die Zahl der Rumpssiegmente 20, seltener nur 19 beträgt. An den Rumpfringen stehen meistens seitliche Kiele vor. Alle hierhergehörenden Arten sind blind. Beim Männchen ist das vordere Beinpaar des siebenten Kinges zu Begattungssüßen umgewandelt und mit einer tiesen Kinne zur Aufnahme des Samens versehen.

Zu den bekanntesten europäischen Bandfüßlern aus der Familie der Polydesmidae gehört der Abgeplattete Bandfüßler, Polydesmus complanatus L., der an vielen Orten Deutschlands, z. B. bei Bonn am Rhein, im unteren Neckartal, bei Hamburg und in Schlesien, häusig ist und ebenso in Schweden, Dänemark, Frankreich, in der Schweiz und selbst auf den Azoren gefunden wurde. Die rötlichgrauen, etwa 24 mm langen Bandfüßler dieser Art leben unter Steinen oder modernden Blättern und halten sich manchmal in ganzen Gesellschaften beieinander in hohlen Weidenstämmen auf, die sie gern als Winterquartier benuhen. Etwa einen Monat nach der sehr innigen, oft über 48 Stunden währenden

Begattung, bei der das Männchen sein Weibchen mit den Beinen von der Bauchseite her umklammert, daut dieses ein kunstvolles glockenförmiges Nest aus Erde, und zwar auf einer sesteren Unterlage von Steinen, Blättern oder Holz (s. die beigeheftete Tasel). Bom Rath hatte Gelegenheit, die Entstehung dieses Nestes in allen Einzelheiten zu beobachten. Busammengekrümmt, so daß Kopf und Schwanzende sich berühren, dreht das Weibchen sich zunächst auf einem Fleck fortwährend im Kreise, dis ringsum ein kleiner Ringwall von Erde ausgetürmt wird, der durch die Beimengung von Drüsensaft bald eine gewisse Festigkeit bekommt. Ist der Erdwall einige Willimeter hoch geworden, so beugt das Tierchen seinen Vorderkörper nach dem umwallten Innenraum und läßt die Eier eines nach dem anderen aus den vorn am Rumps gelegenen Öffnungen hervorquellen. In etwa fünf Viertelstunden sind sämtliche Eier abgelegt und bilden zusammen einen Ring, wobei sie durch eine kledrige Masse zusammengehalten werden. Hervorquellen den Restdau fort, erhöht den Erdwall zu einem glockenförmigen Gehäuse und krönt zum Schluß das ganze Werk mit einer kleinen, etwa 3 mm hohen Röhre, die an der Spize eine Öffnung hat, damit Luft zu den im Inneren der Restglocke besindlichen Eiern gelangen kann.

In den heißen Ländern, zum Teil auch schon in den Subtropen, hat Orthomorpha (Paradesmus) gracilis C. K. seine Heimat, derjenige Bandfüßler, in dessen Wehrdrüsensaft die gistige Blausäure (Bhanwasserstoffsäure), von der oben die Rede war, nachgewiesen worden ist. Neuerdings ist es gelungen, diesen Blausäureerzeuger, der mit exotischen Pslanzen gelegentlich in Gewächshäuser eingeschleppt wird, auch im Schloßgarten in Karlsruhe zu sinden, wo die sich zersehenden Bestandteile eines Komposthausens ihm genügend Nahrung und Wärme boten, um die ungünstige Jahreszeit im Freien zu überdauern.

2. Unterordnung: Saftfüßler (Lysiopetaloidea ober Callipodoidea).

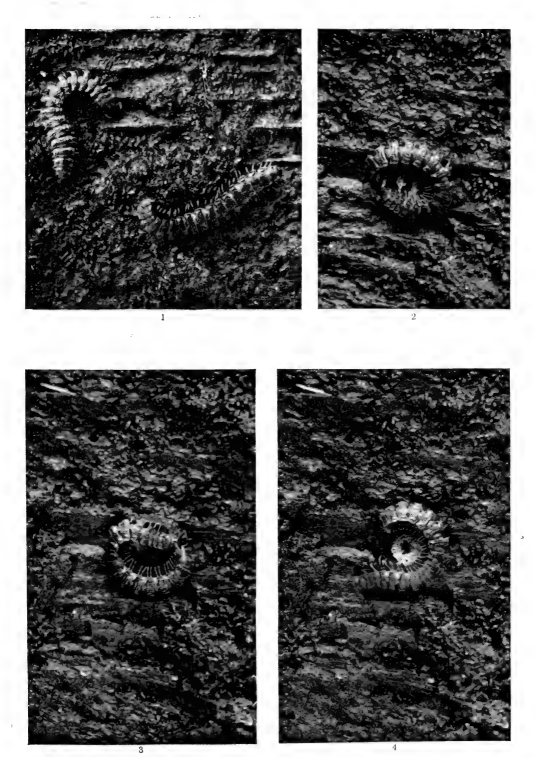
Der zylindrische oder von oben etwas abgeplattete Körper ist bei den Saftfüßlern (Lysiopetaloidea oder Callipodoidea) vorn und hinten verschmälert und besteht aus stets zahlreichen, meist mehr als 30 Kumpssegmenten. Die paarigen Wehrdrüsen sind wohlentwickelt und beginnen am fünsten Rumpssegment. Augen sind vorhanden. Beim Männchen ist das erste Beinpaar des siebenten Kinges zu Begattungssüßen umgestaltet und mit rinnenartigen Samenkanälen versehen.

Bur Hauptsamilie der Lysiopetalidae gehören verhältnismäßig lebhafte, bewegliche Sastfüßler mit ziemlich langen Fühlern und meist wohlentwickelten Augen. Wenn die Tiere beunruhigt werden, so rollen sie ihren langen Körper wie eine Uhrsederspirale ein und scheiden dabei aus ihren Wehrdrüsen große Massen von milchweißem Sast ab, den sogar manche weit von sich sprizen können. Von verschiedenen Arten kann es als sicher gelten, daß sie sich nicht von Pslanzenkost ernähren, sondern räuberisch leben.

In Deutschland gibt es keine Saftfüßler, sie sehlen überhaupt in ganz Mitteleuropa. In Südeuropa sind sie bereits vertreten, und im südlichen Dalmatien gehört Lysiopetalum earinatum Brandt keineswegs zu den seltenen Arten.

Einer der merkwürdigsten Saftfüßler ist die blinde Apfeldeckia lendenseldi Verk., die in unterirdischen Klüsten und Höhlen des Kalkgebirges der Herzegowina haust und dort im tiessten Dunkel zwischen seuchten Stalaktiten und Tropsgestein umherwandert. Der gänzliche Mangel an Pslanzenkost dort unten bringt es mit sich, daß natürlich auch dieser Höhlensastssüchen füßler zu einem Raubtier werden mußte. Man hat gesehen, wie er heißhungrig über lebende Höhlenspinnen hergesallen ist, und es ist anzunehmen, daß er wohl mit der gleichen Gier

Der Abgeplattete Bandfüßler und sein Nestbau. Nach Photographien von H. Main, London.



Die Abbildungen 2-8 stellen aufeinanderfolgende Stadien des Nestbaues dar. Vgl. den nebenstehenden Text.









ermattete Schmetterlinge, Fliegen oder ähnliche Insekten, die sich gelegentlich durch einen unglücklichen Zufall in sein düsteres Schattenreich verirren mögen, zersleischen wird.

3. Unterordnung: Chordeumoidea (Ascospermophora).

Das wichtigste Merkmal, das den Chordeumoidea oder Ascospermophora, verschiedenartig gestalteten, gestreckten, zhlindrischen oder mit seitlichen Kielen versehenen Tieren, zustommt, ist erst in neuerer Zeit durch Verhoess ermittelt worden; es besteht darin, daß Ventralsäckchen, die doch ursprünglich Atmungsorgane sind, eine besondere Bedeutung bestommen haben und beim Männchen zur Aufnahme des Samens dienen. Wenn letzterer in Form von zähen, stangenartigen Paketen hervorquillt, so gelangt er in die Säckchen und bleibt in ihnen ausbewahrt, die er später mit den Begattungssüßen, an denen sich keine Samenrinnen vorsinden, übergeführt wird. Als Begattungssüße werden beim Männchen gewöhnlich beide Beinpaare des siebenten Kinges benutzt, seltener nur eins von ihnen, bisweilen aber auch noch das zweite Paar des sechsten oder das erste Paar des achten Kinges.

Die in Europa und Nordamerika verbreiteten Chordeumidae, bei denen zwei samentragende Ventralsäckhen vorhanden sind, sehen manchmal über und über wie mit kleinen Tauperlchen bedeckt aus, infolge einer giftigen, wachsartigen Drüsenausschwitzung, die längs der Rückenränder an besonderen Haardorsten hervorperlt und sicherlich für diese Tiere, denen Wehrdrüsen sehlen, eine wichtige Schutzeinrichtung bildet.

Von den Craspedosomidae, deren Männchen zwei Paare samengefüllter Ventralssächen besitzen, nennen wir Craspedosoma simile Verk., eine 15—20 mm lange, heller oder dunkler braun gefärbte Art, die Feuchtigkeit liebt und zwischen Erlengestrüpp in dem nassen Torsmoos der Sümpse und Brüche Norddeutschlands zu sinden ist. Bei den Craspedosomiden sind auch Spinndrüsen nachgewiesen worden, die bei anderen Diplopoden zum Teil ebenfalls vorkommen und am hinteren Leibesende an besonderen Spinngriffeln ausmünden. Der Spinnstoff, der dort abgesondert wird, ist besonders für die jungen Tiere wichtig. Sie benuhen ihn, wenn sie sich häuten wollen, und spinnen sich in einen Koson ein, in dem sie während der Zeit der Häutung geborgen sind. Auch das erwachsene Weibchen umgibt seine Eier mit einem schützenden Gespinst.

4. Unterordnung: Schnurfüßler (Juloidea).

Bei den Schnurfüßlern (Juloidea), Tausendfüßlern, deren zylindrischer, keine Seitenkiele tragender Körper aus einer sehr großen, im einzelnen wechselnden Zahl von Segmenten besteht, sind die Wehrdrüsen in ununterbrochenen Reihen vom fünsten oder sechsten Segment an entwickelt. Ventralsäckhen sehlen. Beim Männchen sind beide Beinpaare des siebenten Kinges zu Begattungsfüßen geworden, und das hintere ist mit rinnensförmigen Samenkanäsen versehen.

Aus der artenreichen, im gemäßigten Europa, Asien und Nordamerika verbreiteten Familie der Julidae machen wir zunächst den Sandschnursüßler, Julus sabulosus L. (Schizophyllum; Abb., S. 24), namhaft, der über das ganze mittlere Europa verbreitet ist und in Deutschland zu den häufigsten Arten gehört. Er glänzt stark, ist dunkelbraun bis schwarz gefärdt, nach den Beinen zu meist heller, und mit zwei gelben Längsstreisen am Kücken gezeichnet. Die letzte Kückenplatte läuft in ein schräg nach oben gebogenes Spizchen aus. Das Männchen mißt etwa 20—40, das Weibchen 30—46 mm. An Baumstämmen,

namentlich solchen, die mit Flechten bewachsen sind oder eine rauhe Borke haben, steigt unser Sandschnursüßler ohne besondere Schwierigkeit in die Höhe, und gar nicht selten sieht man ihn daher an Asten und Zweigen umherklettern. Bei Störungen läßt er sich zu Boden fallen und rollt sich geschwind wie eine Uhrseder spiralig zusammen oder sucht, indem er sich auf dem Boden plötslich umwirft und auf dem glatten Kücken vorwärts gleitet, möglichst rasch seinen Berfolgern aus dem Gesichtskreis zu kommen. Zur Nahrung dienen ihm abgefallene Blätter und andere faulende Begetabilien. Daß er kein Berächter von Pilzen ist, lernte der Zoologe vom Rath kennen, der einmal 40 Tausendfüßler dieser Art unter einem einzigen fauligen Champignon fand.

Der gleichmäßig schwärzlichbraune, mit etwas hellerem Kopf ausgestattete Julus londinensis Leach (Cylindroiulus) ist besonders im westlichen Europa und auch im nordwessstlichen Deutschland verbreitet, wurde aber von Verhoeff auch an verschiedenen Stellen der Provinz Brandenburg gefunden. Felder und Acker bilden den Aufenthalt dieses Tausendsüßlers, der durch Besressen von Kartosselpsslanzen schon wiederholt lästig geworden ist.



Sanbschnurfüßler, Julus sabulosus L. Nach Photographie von H. Main in London.

Zu den schädlichen Arten zählt aber namentlich der Getupfte Schnurfüßler, Julus guttulatus Gerv. (Typhloblaniulus), ein augenloser, fadendünner, nur 10—18 mm langer Tausenbüßler, dessen weißlicher Körper jederseits mit einer Längsreihe hübscher rotbrauner Flecke geschmückt ist. Seine Heimat scheint gleichfalls Westeuropa zu sein, und zwar soll er, nach Verhoeff, auß Frankreich stammen. In Deutschland kommt er lediglich auf kultiviertem Voben, auf Feldern und in Gärten vor, wo er mitunter in großen Mengen auftritt und empfindlichen Schaden anrichten kann. Die Tiere zerstören Keimlinge, fressen keimende Samen aus, benagen Küben und andere weiche Pflanzenwurzeln und bohren sich in Erds

beeren ein, beren sastiges Fleisch sie sehr zu schätzen scheinen. Doch haben diese Getupsten Schnursüßler auch für menschliche Extremente eine seltsame Vorliebe, die, vom hygienischen Standpunkte betrachtet, keineswegs unbedenklich ist, denn nachweislich können Gier von Spulwürmern und anderen menschlichen Parasiten, die diese Tausendfüßler mit ihrer ekelhasten Nahrung verschlingen, ihren Körper unverändert und völlig lebensfähig passieren. Haben nun Schnursüßler derartige Wurmeier aufgenommen, und fressen dann später solche Tiere an Salat, Erdbeeren und abgefallenem Obst, oder kriechen sie an anderen für die Tasel des Menschen bestimmten Früchten und Pflanzen umher, so streuen sie natürlich überall mit ihren Entleerungen die Wurmeier aus und tragen dabei zur Verbreitung von Wurmkrankheiten bei.

Daß die sehr artenreiche Familie der Schnursüßler, die namentlich im gemäßigten Europa, Asien und Nordamerika viele Vertreter hat, auch im Hochgebirge nicht fehlt, beweist uns der Schweizer Schnursüßler, Julus helveticus Verk.. den man als echten Alpenbewohner am Daubensee noch in 2000 m Höhe gefunden hat.

Die Fortpflanzung der Schnurfüßler scheint, nach vom Nath, in Deutschland hauptsächlich im Frühjahr und Spätherbst vor sich zu gehen, während sie im wärmeren Südeuropa in die Winterszeit fällt. Wenn das Männchen seine Begattungsfüße mit Samen gefüllt hat, nähert es sich einem Weibchen und umklammert dasselbe von der Bauchseite her mit allen Beinen seines Vorderförpers, gleichsam als ob es sein Weibchen umarmen wollte. Ist die Vereinigung vollzogen, die bei den Schnurfüßlern aber so wenig innig ist, daß die Tiere bei

ber geringsten Störung voneinander lassen, so bringt 4—5 Wochen später das Weibchen seine Gier in einem kleinen Erdnest unter, das oben einen kurzen schornsteinförmigen Aufsatz hat.

Wahre Riesensormen gibt es in den heißen Ländern. Es sind Tausenbsüßler, die den eben geschilderten Schnurfüßlern äußerlich gleichen, sich aber namentlich durch abweichende Bauart der Lieserunterlippe unterscheiden und eine Länge von über 20 cm erreichen. Man sindet diese zu den Familien der Spirostreptidae und Spirobolidae gestellten Arten am Boden, wo sie unter Wurzeln und moderndem Holz sich verbergen und nur im Dunkeln hervorkommen. Wenn solche Riesenschnurfüßler im Dämmerlicht mit ihren vielen Beinchen am Boden dahingleiten und über den Weg kriechen, so kann man sie leicht für kleine Schlangen halten, und es sollen daher mitunter die Pferde vor ihnen scheuen. Die größte hierhersgehörige Art und gleichzeitig die an Körperlänge größte Form unter allen Tausendsüßlern scheint Spirostreptus seychellarum Desj. zu sein, der im weiblichen Geschlecht eine Länge von 28 cm bei fast 2 cm Breite erreicht.

5. Unterordnung: Colobognatha.

Die Kolobognathen (Colobognatha) unterscheiden sich von anderen Tausenbfüßlern badurch, daß an ihrem kleinen Kopfe die Mundteile, besonders die Vorderkieser, mehr oder minder verkümmert sind und mit der Oberlippe zusammen einen Saugapparat bilden. Die Segmentzahl schwankt bei den Kolobognathen zwischen 30 und 108. Wehrdrüsen und Ventralssächen kommen vor. Unter den verschiedenen hierhergehörenden Gruppen interessiert uns namentlich die Familie der Saugsüßler (Polyzonidae), zu welcher der etwa 13 mm lang werdende, etwas abgeplattete Deutsche Saugsüßler, Polyzonium germanicum Br., gehört. Er ist ungefähr Sögliederig und sehr weich, oberseits glatt und hell rostfarben, unten weißslich. Die Augen sind in zwei Gruppen zu je dreien am Kopse angebracht. Von der genannten deutschen Art, die man unter Laub oder im Mulm finden kann, ist es bekannt, daß das Weibchen im Frühjahre aus Humus und Erdteilchen sich ein kleines Kestkämmerchen baut, in das es über 60 rundliche, ansangs weißliche, später dunkel werdende Gier hineinlegt. Wit seinem platten Körper rollt es sich kranzsörmig zusammen, umklammert den Gierhausen mit den Beinchen und wartet, dis die Jungen zum Borschein kommen.

Die Saugfüßler können aus ihren Saftlöchern einen milchigen Saft ausscheiben, der sich zu zähen, klebrigen Fäden ausziehen läßt und im Geruch bei der hier geschilderten deutschen Art an das Aroma grüner Walnußschalen erinnert. Obwohl beide Geschlechter einen derartigen Milchsaft von sich geben, scheint er doch besonders wichtig für die Weibchen zu sein, die ihn zur Abwehr in großen Mengen hervorquellen lassen, wenn sie sich in ihrem Kestkämmerchen beunruhigt fühlen.

2. Orbnung: Opisthandria.

Das wichtigste Merkmal der Opisthandria besteht in der Lage der männlichen Besattungsfüße, die hinten am vorletzten Leibesringe angebracht sind. Die Tracheen sind versweigt. Die Arten machen sich das bewährte Prinzip des Einkugelns zunutze und können ihren kurzen, breiten, hochgewöldten, aus höchstens 20 Segmenten zusammengesetzten Körper ähnslich wie Gürteltiere oder Rollasseln zu einer Kugel zusammenrollen. Wehrdrüsen sind meist vorhanden und münden in einer mittleren Längsreihe von Saftlöchern auf dem Kücken aus.

Die in Europa und im Malaiischen Archipel verbreiteten Saftkugler (Glomeridae)

haben einen aus 12—13 Ringen bestehenden Rumpf, an dem der zweite King wesentlich größer als die übrigen ist. Zwischen den sechsgliederigen, dicht beieinander entspringenden Fühlern und den Augen ist an jeder Kopfseite ein großes, huseisensörmiges Sinnesorgan angebracht, das, nach Verhoeff, zum Hören dient.

Die Saftkugler sind harmlose Tierchen, die hauptsächlich am Boden unter Steinen oder abgefallenem Laub zu finden sind; von den deutschen Arten nennen wir den Gerandeten Saftkugler, Glomeris marginata Vill., der in den Buchenwaldungen der deutschen Mittelsgebirge sehr verbreitet ist, ebensowenig aber in den Buchenwäldern der Ebene auf Lehmsboden sehlt und von uns beispielsweise in der Mark Brandenburg bei Kheinsberg und Zehlin gesammelt wurde. Auch aus Standinavien ist diese Form bekannt. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in modernden Blättern, und da die Tiere sehr gefräßig sind, so können sie an manchen Orten, wo sie häusig vorkommen, durch ihre Gefräßigkeit nicht unwesentlich zur raschen Ausstälichung der alten, am Waldboden liegenden Laubmassen beitragen.



Geranbeter Safttugler, Glomeris marginata Vill. Natürliche Größe.

Außer der genannten gibt es in Deutschland noch verschiedene sehr ähnliche, hauptsächlich durch abweichende Färbung unterschiedene Arten. Alle zeigen in ihren Bewegungen etwas ungemein Vorsichtiges. Langsam kriechen die Saftkugler mit ausgestreckten Fühlern weiter, rollen sich aber sofort, wenn sie etwas Verdächtiges bemerken oder beunruhigt werden, zu einer etwa erbsengroßen Kugel zusammen, die ringsum so eng und sest zusammenschließt, daß von den vielen bünnen Veinchen des Tieres keines mehr sichtbar ist. Auch wenn die eigentliche Störung schon vorüber ist, verharrt unser Kugler noch einige Zeit regungslos

in seiner Stellung, bevor er es wagt, sich aufzurollen und die Wanderung fortzuseten. Die Eiablage haben wir in Mittelbeutschland, im Deistergebirge, im Juni beobachten können. Will das Weibchen seine Eier absehen, so versertigt es sich aus seuchter, lehmiger Erde kleine hohle Kapseln, die bei der in Rede stehenden Art einen Durchmesser von etwa 4 mm haben, und ehe diese Kapseln völlig geschlossen werden, wird in jede ein weißes, kugeliges Ei gelegt; doch werden bisweilen auch größere, biskuitsörmige Doppelkapseln gebildet, die zwei oder gar drei Eier enthalten.

Nicht alle Saftkugler halten sich im Dunkeln am Waldboden auf. In Südeuropa gibt es einige Arten, die auch das Tageslicht nicht scheuen und an Felsen umherkriechen. Der Gesprenkelte Saftkugler, Glomeris pustulata Latr., besteigt trop seiner Schwerfälligkeit Kräuter und frißt mit besonderer Borliebe den Pollen aus den Blüten heraus. Da Feuchtigkeit eines der wichtigsten Lebensersordernisse der Saftkugler ist, so können wir es weiter sehr gut verstehen, daß manche Arten, die im Mittelmeergediete zu Hause sind, die Gewohnheit haben, während der heißen Sommermonate sich in ein kleines Kämmerchen in den Erdboden zurückzuziehen, um dort einen richtigen Sommerschlaf zu halten. Der Bergsaftkugler, Glomeris montivaga Faes, wurde in der Schweiz weit oberhalb der Baumgrenze zwischen Khododendrongestrüpp gefunden. In den Höhlen der Kyrenäen traf man eine unterirdisch lebende blinde Art, Spelaeoglomeris racovitzae Silv., an.

Die Stäbchenkugler (Gervaisiidae), die gleichfalls in Europa vertreten sind, ähneln ten Saftkuglern, besitzen aber höchstens zwölf Rumpfringe. Ausschließlich in den Tropen hat eine andere Familie ihre Heimat, nämlich die Riesenkugler (Sphaerotheriidae), bei denen das zweite Segment vergrößert ist, die Fühler aber entfernt voneinander stehen. Es sind die an Körpermasse größten Tausendsüßler unter den Opisthandria. Alls größte von allen Arten wird das Sphaerotherium actaeon White genannt, dei dem das Weibchen eine Länge von 9,5 cm und eine Breite von 5,1 cm erlangt. Bemerkenswert sind die Riesenkugler auch noch deswegen, weil man bei ihnen eine eigentümliche Einrichtung zum Hervorsbringen von Tönen entdeckt hat. Bei den Riesenkuglern ist nämlich sowohl das vordere als auch das hintere Paar der Begattungssüße mit vielen Höckern, mit spihen Dornen und hervorsstehenden Leisten versehen, und wenn diese harten Teile bewegt und gegeneinander gerieben werden, so bringen sie einen eigentümlichen, sast melodischen Klang hervor. Eine madagassische Form, der Sphaeromimus, ist sogar ein solcher Tonkünstler, daß er seinerzeit von Saussure und Zehntner unter dem Namen "musicus" in die Wissenschaft eingeführt wurde.

Besonders stark sinden wir die Zirpapparate bei den afrikanischen Sphaerotherium-Arten entwickelt, sie sehlen aber auch nicht dem auf Sumatra lebenden Herkuleskugler, Sphaeropoeus hercules Br., dessen melancholischer Ruf seltsam klagend weithin in der Stille der Nacht vernehmbar ist und, in Buchstaden ausgedrückt, etwa wie ein langgezogenes, belum" klingt. Bolz erzählt, daß er bei seinen Keisen in Sumatra diesen Klageton anfangs immer für die Stimme eines Nachtvogels gehalten habe, dis ihn die Malaien aufklärten, die den Herkuleskugler sehr wohl kennen und eine hübsche Sage über seine Herkunst haben. Einstemals sollte nämlich, wie es heißt, ein Mädchen für seine Großmutter die dort übliche Landesspeise, daß sogenannte Oedi kajoe (Burzel von Manihot utilatissima), kochen. Auf die Fragen der Alten, ob die Speise bald gar sei, antwortete das Mädchen aber immer belum (noch nicht), dis die Großmutter schließlich nachsah und es sich zeigte, daß das Kind inzwischen das ganze Gericht selbst aufgegessen hatte. Kun schämte sich das Mädchen, lief in den Wald, kauerte sich zusammen und wurde zur Strafe in den Riesenkusser verwandelt, der sortan beständig das Lügenwort "belum" ertönen lassen muß.

Zweite Unterklaffe:

Pinselfüßler (Pselaphognatha).

Die Pinselfüßler (Pselaphognatha) sind unansehnliche kleine Doppelfüßler, über beren sonderbare Körperbeschaffenheit erst das Bergrößerungsglas Aufschluß gibt. Mit diesem betrachtet, gleichen sie einem wandelnden kleinen Arsenal von Wassen, denn ihr Körper starrt sörmlich von scharfzackigen oder mit messersörmigen Spigen besetzt Haare, die in ganzen Büscheln wie Spieße an den Körperseiten stehen, während das Hinterende noch mit einem kangen Schopf derartiger Haarspieße bewehrt ist. Wird ein solcher Pinselsüßler beunruhigt, so spreizt er drohend seinen Wassenvorrat und vermag seine Feinde mit den Haarspießen in respektivoller Entsernung zu halten. Der in Europa verbreitete Pinselsüßler, Polyxenus lagurus L. (Abb., S. 28), wird etwa 3 mm lang und hält sich gern zu mehreren in kleinen Gesellschaften beieinander unter abgestorbener Baumrinde oder unter Moos und Steinen auf. In den Weinbergen sind diese Tierchen häusig an Kebstöcken zu sinden. In der wohl irrigen Meinung, daß sie dort den Rebläusen nachstellen, hat man schon allen Ernstes den

Vorschlag gemacht, die Pinselfüßler zu schützen oder sogar künstlich für ihre Einbürgerung zu sorgen. In Wirklichkeit scheint unser Polyxenus aber durchaus nicht räuberisch von anderen Tieren zu leben, sondern sich mit zerfallenden organischen Substanzen zu begnügen.



Pinfelfüßsler, Polyxenus lagurus L. Start vergrößert. Aus Sorauers Reh, "Hand ber Plandentrantheisten", Bb. III, Berlin 1913.

Von dem sonstigen Körperbau der Pinselsüßler sei erwähnt, daß elf Rumpssegmente vorhanden sind, von denen die beiden letzten gliedmaßenloß bleiben, während das fünste dis achte Segment aus Doppelsegmenten bestehen. Die Zahl der Beinpaare beträgt 13. Zur Atmung dienen verzweigte Tracheen. Außer der in allen Erdteilen verbreiteten Hauptgattung Polyxenus Latr., dei der Augen entwickelt sind und die kurzen Fühler ein kurzes Endglied haben, wird noch die augenlose Gattung Lophoproctus Pocock unterschieden, die hauptsächlich aus Frankreich und Italien bekannt ist und bei der die langen Fühler mit verlängertem Endgliede ausgestattet sind.

Von Lophoproctus lucidus Chal. sagt Němec folgendes: "Ich habe dieses interessante Tier bei Triest im Boschetto in Ameisenkolonien aufgesunden. An der unteren Seite der die Kolonien bedeckenden Steine war es hier in großer Menge vorhanden. Das Tier ist sofort als eine von Polyxenus lagurus L. berschiedene Spezies zu erkennen. Es ist größer, schneeweiß, auch sträubt es seine Haarpinsel anders und auffallender als Pol. lagurus. Das Tier besitzt wirklich keine Augen. Doch frisch untersucht, zeigt es am

Kopfe, gerade an der Stelle, wo bei Polyxenus lagurus die Augen liegen, einen gelblichsbraunen Kigmentfleck."

3meite Rlaffe:

Wenigfüßler (Pauropoda).

Unter dem seuchten Moospolster, das an schattigen Stellen im Walde Steine und Felsblöcke überzieht, im modernden Holze alter morscher Baumstümpse und an ähnlichen seuchten Stellen kommen die Wenigfüßler (Pauropoda) vor, deren Länge auch im ausgewachsenen Zustande 1 mm nicht viel übertrifft. Der kleine Körper besteht außer dem Kopf nur aus zehn Kingen, die an der Bauchseite getrennt sind, an der Kückenseite aber vom zweiten dis neunten Kinge zu Doppelsegmenten vereinigt sind. Diese Tierchen, die niemals freiwillig ihre Verstecke verlassen, sind blind, besitzen aber merkwürdig gebaute, an der Spize gegabelte Fühler, an deren einem Gabelast zwischen zwei Borsten sich ein sonderbares, kugeliges Sinnesorgan besindet. Rechts und links am Kopfe ist je noch ein sogenanntes Scheinauge angebracht, ein Sinnesorgan von unbekannter Bedeutung, das aber zum Sehen jedenfalls nicht dienen kann.

Die Wenigfüßler sind so zart, daß es fast nie gelingt, sie unbeschädigt nach Hause zu bringen. Laßel sagt, daß man, um sie im unverletzten Zustande untersuchen zu können, am besten täte, ein Mikrostop in den Wald mitzunehmen und gleich an Ort und Stelle zur Untersuchung aufzustellen.

Die bisher beschriebenen Arten werden in drei Familien untergebracht. Bei den Pauropodidae ist die Körperobersläche nahezu glatt. Bei den Brachypauropodidae sind die vordersten Kückenplatten geseldert und bei den Eurypauropodidae wird im Gegensat zu den anderen Familien der Kopf von der vordersten Kückenplatte sast vollständig überdeckt.

Dritte Rlaffe:

Zwergfüßler (Symphyla).

Die Zwergfüßler (Symphyla) sind kleine weißliche, lichtscheue Vielsüßler von äußerst zarter Beschaffenheit, die wie zahlreiche niedere Kerse in seuchten, aber keineswegs nassen Schlupswinkeln unter Steinen, alten Brettern oder Moos und in faulenden Baumstümpsen ihre Wohnsitze haben. Der augenlose Kopf trägt außer einem Paar schnursörmiger, leicht abbrechender Fühler zwei Kieserpaare. Der Rumps besteht auß 24 Segmenten, die zwölf Doppelringe mit je einem Beinpaar bilden. Das hinterste oder dreizehnte Gliedmaßenpaar ist zu zwei kegelsörmigen Zapsen geworden, an deren Spizen Spinndrüsen außmünden. Am Grunde der Beine kommen griffelsörmige Anhänge, Styli, vor, die sich mit den Hüftgriffeln niederer Insekten vergleichen lassen. Zur Atmung dienen Ventralsächen sowie seine Köhrenstracheen, die am Kopf mit einem Stigmenpaar beginnen. In den Darm münden zwei Malpischen, die am Kopf mit einem Stigmenpaar beginnen. In den Darm münden zwei Malpischen, die der Kine in Europa und Nordamerika vorkommende, in die Familie der Scolopendrellidae gehörende Art von Zwergfüßlern ist der auf S. 46 abgebildete, etwa 8 mm lang werdende weiße Zwergskolopender, Scolopendrella (Scutigerella) immaculata Newp., den wir eiligst flüchten sehen, wenn wir seine obenerwähnten Schlupswinkel ausdecken.

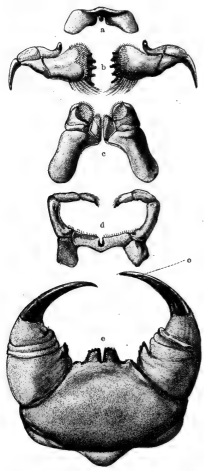
Vierte Rlaffe:

Sundertfüßler (Chilopoda).

Die Hundertfüßler (Chilopoda) sind wehrhafte Bielfüßler, die, abgesehen vom - hohen Norden, in allen Zonen heimisch sind, am zahlreichsten aber die heißen Länder bewohnen, in denen es manche sehr große und selbst für den Menschen gefährliche Arten gibt.

Im Gegensatzu den schwerfälligen Tausenbfüßlern sind die Hundertfüßler fast durchweg behende, schnellfüßige Tiere, deren Chitinpanzer niemals durch Kalksalze beschwert ist. Hinter dem Kopf, der meistens außer dem Fühlerpaar seitliche Punktaugen hat, bei einer Gruppe, den Spinnenläufern, sogar schon facettierte Augen trägt und bei den Steinkriechern mit einem Paare Tömösvarpscher Sinnesapparate versehen ist, folgt ein langer, geschmeidiger, vielgliederiger Rumpf, dessen Ringe nicht zu Doppelsegmenten werden, sondern getrennt bleiben. Die Mundwerfzeuge der Hundertfüßler (Abb., S. 30) erinnern bereits an die fauenden Mundteile der Insekten. Sinter den kräftigen, aus mehreren Studen zusammengefügten kurzen Borderkiefern sind zwei weitere Rieferpaare, die Mittelkiefer und Hinterkiefer, angebracht, die in der Regel mit Tastern versehen sind und in der Mittellinie zur Bildung je einer unterlippenähnlichen Blatte zusammentreten. Diese drei Kieferpaare werden aber bei den Hundertfüßlern von unten her mehr oder weniger durch ein Paar mächtiger Kieferfüße verdedt, die wie zwei Beißzangen drohend an der Unterseite des Ropfes sigen. Die Rieferfüße sind wichtige Angriffs- und Verteidigungswaffen, denn ihre Endklauen sind an der Spipe durchbohrt und enthalten die Ausmündung einer im Kopf gelegenen paarigen Giftdruse, so daß bei jedem Big eines Hundertfüßlers etwas Gift in die Bunde strömt und rasch die Lähmung der Beute oder des Gegners herbeiführt. Der Big der großen tropischen Arten kann sogar für den Menschen sehr ernsthafte Folgen haben. Die Beine sind bei den Hundertfüßlern paarweise auf die Rumpssegmente verteilt und entspringen seitlich an

benselben. Die Zahl der Beine schwankt bei den erwachsenen Tieren zwischen 15 und 173 Paaren, ist aber immer eine ungerade, abgesehen von den wenigen Fällen, in denen man als Abnormität eine gerade Zahl von Beinpaaren gefunden hat. Im Gegensatzu den vielen am Rumpf angebrachten, unter sich gleichförmigen Lausbeinen, mit deren Hilfe manche Hundertsfüßler sich salt blipschnell bewegen können, steht das verlängerte oder abweichend gebaute hinsterste Beinpaar, die sogenannten Endbeine, die bei manchen Arten als Schleppbeine nach-



Mundwertzeuge des Stolopenders. a) Oberlippe (Labrum, d) Borbertiefer (Manibiseln, e) Mittelliefer (1. Magillen, d) hinterliefer (2. Magillen), e) Rieferfüße (Magillipeden). o Öffnung der Giftbrüßen.

geschleppt werden, während einige Hundertfüßler, wie z. B. gewisse Stolopender, ihre Endbeine in der Abwehr als Zangen benuten und mit ihnen zu kneisen versuchen. Zwischen den Endbeinen und dem After liegen noch zwei kleine unanschnliche Segmente, die höchstens ganz kurze, nur als Hisswerkzeuge bei der Fortpflanzung dienende Beinanhänge tragen.

Bei den Hundertfüßlern ist der Körper reich an Hautdrüsen. Bon besonderer Wichtigkeit sind die Hüftdrüsen, die bei vielen Arten an den Hüftgliedern der hinteren Beinpaare oder wie bei den Skolopendern und Erdläusern an denen der Endbeine ausmünden. Bei manchen Steinläusern sondern die Hüftdrüsen fädige Stoffe ähnlich den Spinnfäden der Spinnen ab. Es gibt sogar kleine Steinläuser, die an ihren Fäden ganz nach der bewährten Methode vieler Spinnen sich von einem erhöhten Standpunkte herunterbaumeln lassen können.

Die Atmung geschieht mit Hilfe eines reichentwickelten Shstems von Tracheen, dessen Bauart jedoch so verschiedenartig ist, daß man es zur Unterscheidung der beiden Unterklassen von Hundertsüßlern verwertet hat. Der Darmkanal ist mit zwei langen Malpighischen Gesäßen ausgestattet. Die Geschlechtsöffnung liegt nicht wie dei den bisher betrachteten Vielfüßlern (den sogenannten Progoneata) vorn, sondern ist dei den Hundertsüßlern in Übereinstimmung mit den Insekten (Opisthogoneata) am Hinterende gelegen und besindet sich in beiden Geschlechtern bauchwärts kurz vor dem After.

Die Hundertfüßler sind ein nächtliches Raub-

gesindel, das in dunkeln Schlupswinkeln unter Steinen, in Erdspalten oder unter Baumrinde seinen Opfern nachgeht oder im Dämmerlichte der Nacht beutelüstern umherstreicht,
tagsüber sich aber nicht ins Helle hervorwagt. Fabre hat sogar gemeint, daß bei diesen
mordgierigen Tieren das Männchen sich scheue, dem Weibehen zu nahen und aus Furcht
vor dem Gefressenwerden sich damit begnüge, seinen in sesten patronenartigen Kapseln
eingeschlossenen Samen in der Nähe des Weibehens abzusehen, um dann schleunigst Reihaus
zu nehmen. Nach neueren Beobachtungen scheint dies aber nicht richtig zu sein, denn es
spricht manches dafür, daß es doch immer zu einer wirklichen Vereinigung der Geschlechter

kommt, bei welcher die Samenkapseln übertragen werden. In der Entwickelung verhalten sich die Hundertfüßler recht verschieden. Bei manchen spielt noch die Anamorphose (Hemianamorphose) eine große Kolle: wenn die jungen Tierchen aus dem Ei kommen, sind sie noch ganz unvollständig, haben erst sieben Beinpaare, die übrigen sehlen zunächst und kommen erst nach und nach bei den späteren Häutungen zur Ausbildung. Bei allen diesen anamorphen Arten werden die Eier ohne besondere Vorkehrungen seitens des Muttertieres abgelegt. Anders ist es bei den epimorphen Hundertsüßlern. Bei ihnen rollt sich das Weibchen spiralig um sein Giergelage und bewacht letzteres, dis die Jungen zum Vorschein kommen, die berreits von vornherein mit der vollständigen Zahl von Körperringen und Beinen versehen sind.

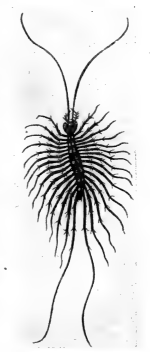
Erfte Unterflaffe:

Rüdenatmer (Notostigmophora).

Das Atmungssystem beginnt bei den Kückenatmern (Notostigmophora) mit sieben unpaaren, an den Hinterrändern der Kückenschilder gelegenen Atemöffnungen, von denen unverzweigte Luftröhren sich strahlenförmig in das Körperinnere erstrecken. Der hoch-

gewölbte Kopf ist bei den Rückenatmern mit zwei langen, fadenstörmigen Fühlern versehen, während der kurze Leib, der nur acht deutliche Rückenplatten erkennen läßt, von 15 langen, dünnen Beinspaaren getragen wird, an denen besonders die peitschenförmigen, von zwei vielgliederigen Abschnitten gebildeten Füße bemerkenswert sind, die das Tier ähnlich wie einen Lasso zu benuhen weiß, indem es beim Fangen seine langen Peitschenfüße geschickt um die Beute wirft und diese rasch zu sich heranzieht. Das letzte Beinspaar hat das Aussehen eines Paares langer, dünner Fühler. Die Entwickelung ist mit Anamorphose verbunden.

Bu den Rückenatmern gehören die Spinnenläuser, Scutigeridae, zarte, hochbeinige Tiere, die in den wärmeren Gegenden der Erde zu Hause sind. Man bekommt sie nicht leicht zu Gesicht, denn tagsüber halten sie sich unter Steinen, Holz oder in Erdspalten versteckt und huschen sofort beim Ausbecken ihrer Schlupswinkel ungemein rasch wie ein flüchtiger Schatten davon. Die langen, dünnen Beine sind bei ihnen so lose befestigt, daß sie nahe am Grunde unterhalb des sogenannten Schenkelringes abbrechen, wenn man eins dieser Tiere mit der Hand greist oder irgendwie unvorsichtig berührt. Der Berlust einiger Beine hat aber sür einen Spinnenläuser wenig zu bedeuten, denn auf ein paar mehr oder weniger kommt es ihm durchaus nicht an, auch werden die verlorengegangenen gewöhnlich schon bei der nächsten Häutung in ihrer früheren Länge und Gestalt wieder ersetzt.



Amerikanischer Spinnen. Läufer, Soutigera forceps Raf. Rach Howard und Markatt (aus den Schriften bes Aderbauamts ber Ber. St.).

Die Abbildung zeigt uns eine amerikanische Art, Scutigera forceps Raf. Bekannter ist die in den Mittelmeerländern vorkommende Scutigera coleoptrata L., ein gelblicher, auf dem Küden mit drei schwärzlichen Längsbinden gezeichneter Spinnenläuser, der eine Länge von etwa 2,5 cm erreicht und auch in Frankreich und im süde westlichen Deutschland namentlich in den Weinbergen gefunden wird. Gar nicht selten kommt

es vor, daß diese Spinnenläufer von den Gärten aus in Keller oder Wohnräume von Häusern eindringen, wo man ihre Gegenwart im allgemeinen nicht ungern sieht, weil sie nachts auf Miegen und anderes Ungeziefer fleißig Jagd machen. Die Art und Weise, wie die Tiere dabei zu Werke gehen, konnte Haade in Südaustralien beobachten. Er sah eines Abends an der Wand seines Schlafzimmers einen Spinnenläufer, der gerade damit beschäftigt war. eine Stubenfliege zu verzehren. Alls eine andere Fliege sich nichtsahnend näherte, wurde auch sie blitsschnell mit den Beinen ergriffen, durch einen Biß ein wenig betäubt und unter den Leib geschoben. Einer zweiten und dritten Fliege erging es gleich darauf nicht besser. Auch sie wurden noch lebend und kaum verletzt unter dem Leib des Spinnenläusers geborgen und saßen dort gewissermaßen wie in einem Käfig gefangen, dessen Dach vom Körper des Räubers und dessen Seitenwände von seinen vielen dunnen Beinen gebildet wurden, die sozusagen die Gitterstäbe dieses seltsamen Gefängnisses darstellten. Go vermochte keine der zappelnden Fliegen zu entrinnen, von denen der Spinnenläufer sich nach und nach einen richtigen Borrat einsammelte, um dann ganz gemächlich eine Fliege nach der anderen zu verspeisen.

Zweite Unterklaffe:

Seitenatmer (Pleurostigmophora).

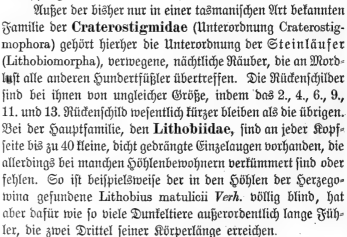
Bei den hierhergehörenden Hundertfüßlern beginnt das Tracheenspftem mit paarigen, seitlichen Atemöffnungen, von denen haumförmig verzweigte Luftröhren ausgehen.

1. Ordnung: Anamorpha.

Die Anamorpha bilden die niedere Gruppe unter den Seitenatmern, weil bei ihnen die Tracheenbüschel an den Atemlöchern noch nicht durch Verbindungsäste miteinander in Zusammenhang stehen. Der Rumpf sett sich nur aus 15 beintragenden Ringen zusammen,

und die Jungen schlüpfen erst mit einer geringeren Zahl von

Rumpfringen aus den Eiern.





In Deutschland ist der im erwachsenen Zustande etwa 2—3 cm lange Braune Steinläufer, Lithobius forficatus L., ziemlich häufig, der in Wäldern, Parkanlagen und Gärten unter der morschen Rinde von Baumstümpfen oder unter alten, am Boden liegenden Brettern seine Schlupswinkel sucht und Asseln und Insektenlarven nachstellt. Ein schönes glänzendes Kastanienbraum ist seine Farbe; frisch gehäutete Tiere sehen hell violettgrau aus. Die Steinsläuser sind so unverträgslich, daß sie, zu mehreren in einem Behälter eingesperrt, sich gegenseitig anfallen und auffressen. Dem Menschen können sie nichts tun, es sei denn, daß sie gerade eine weiche Hautstelle erwischen, wo ihr Biß ein vorübergehendes Brennen hervorsruft, aber weiter keine Folgen hat. Im Frühjahr tragen die Weibchen ein ziemlich großes weißes, kugeliges Ei am hinteren Körperende mit sich herum, das sie schließlich zu Boden sallen lassen; einige Wochen später schlüpft aus ihm die kleine, zunächst nur mit sieben Beinpaaren versehene Jugendsorm aus.

2. Ordnung: Epimorpha.

Die Epimorpha sind Seitenatmer, bei benen die einzelnen von den Atemlöchern außgehenden Tracheenbüschel durch Verbindungsäste miteinander vereinigt sind, während die

Jungen bereits beim Ausschlüpfen aus den Eiern von vornherein die gleiche Zahl von Körperringen und Beinspaaren wie später im erswachsenen Zustande haben.

Die größten Hundertsfüßler sindet man unter den Riesenläusern, den Scolopendromorpha, frästig gebauten Tieren, dei denen der Rumpf aus 21 oder 23 gleichartigen beintragenden Ringen besteht. Im südlichen Europa und Kleinsasien lebt als häusigste Art der zur Hauptsamilie der



Stolopenbermeiben, Scolopendra eingulata Latr., feine Gier behütenb. Ratürliche Bröße.

Scolopendridae gehörende Gürtelstolopender, Scolopendra eingulata Latr.; er wählt seine Schlupswinkel mit Vorliebe unter Steinen an warmen, der Sonne zugängslichen, geschützten Stellen, an denen der Boden aber auch genug Feuchtigkeit enthalten muß, um Pflanzenwuchs hervorsprießen zu lassen. Die Färbung dieses Skolopenders, der wie seine Gattungsgenossen an jeder Kopfseite vier Einzelaugen trägt, wechselt von Gelb oder Grünlich dis Dunkelolivendraun. Im Osten des Mittelmeergediets kann seine Größe recht ansehnlich werden. Man kennt Exemplare aus Syrien, die dis 17 cm messen, während die italienischen und dalmatinischen Stücke wesentlich kleiner bleiben und gewöhnlich nur eine Länge von 7—8 cm erreichen.

Die Skolopender führen eine versteckte Lebensweise. Nur nachts kommen sie aus ihren Schlupswinkeln hervor und machen Jagd auf Insekten und deren Larven, die sie am Boden überfallen. Im engen Raum zusammen eingesperrt, fallen sie auch übereinander her und morden und fressen sich gegenseitig, gehen sich aber doch gewöhnlich lieber vorsichtig aus dem Wege, wenn sie genug Plat zum Ausweichen haben. Dem Menschen tut der Skolopender ohne weiteres nichts zuleide, sondern sucht, falls er etwa beim plöplichen Ausbecken seiner

Zufluchtsstätte gestört wird, schleunisst unter schlängelnden Bewegungen zu entsliehen, sett sich dagegen sofort zur Wehr, wenn man ihn greift oder unvorsichtig berührt. Sein Biß ist für den Menschen nicht nur ziemlich schmerzhaft, sondern hat mitunter auch eine erhebliche Schwellung des verletzten Körperteils zur Folge. Das Fortpslanzungsgeschäft nimmt beim Beginn der wärmeren Jahreszeit seinen Anfang. Dann zieht sich das Stolopenderweibchen mehrere Zentimeter tief in den Erdboden zurück, rollt sich in einer kleinen. Erdhöhle spiralig zusammen und legt einen Alumpen etwa erdsengroßer, hell bernsteingelber Sier ab, die es von nun an mit seinen vielen Kumpsbeinen sest umklammert hält (Abb., S. 33). In dieser Stellung verbleibt die Mutter, ohne irgendwelche Nahrung zu sich zu nehmen, und rührt sich auch noch nicht vom Plaße, wenn nach mehreren Wochen aus den Siern hilfsose Junge von schneeweißer Farbe zum Vorschein kommen. Erst dann, wenn die Nachkommen nach einer Häutung eine grünliche Färbung angenommen haben und sich im umliegenden Erdreich zerstreuen, erwacht die Mutter aus ihrem langen apathischen Zustande.

Bon anderen Skolopendern erwähnen wir noch den Biffigen Skolopender, Scolopendra morsitans L., der in allen Tropenländern verbreitet ist, auch schon in Nordasrika porkommt und sich durch ein oben abgeplattetes und seitlich gerandetes erstes Glied an den Endbeinen auszeichnet. Einen stattlichen indischen Stolopender, der mit einer großen Gidechse zusammengeraten ist und sein Opfer, das schon jeden Widerstand aufgegeben hat, in tödlicher Umklammerung umschlungen hält, sehen wir auf der Tafel in natürlicher Größe dargestellt. Übertroffen wird er aber an Stärke von dem Riesenskolopender, Scolopendra gigantea L., einem gewaltigen Tier von olivenbrauner bis dunkelrotbrauner Farbe, das bis 26,5 cm lang wird. Der Riesenskolopender bewohnt Brasilien, Chile, Kolumbien, Venezuela, ist auch von Trinidad, Jamaika und St. Thomas bekannt und wird allgemein sehr gefürchtet. Es heißt, daß sein Biß für den Menschen gewöhnlich tödlich sei. Seltsam gestaltet sind die im tropischen Afrika vorkommenden Schaufelskolopender, die, wie Alipes grandidieri Luc., an der Spite der Endbeine je eine große blattförmige Erweiterung haben. Wie Gerstäder mitteilt, sollen diese Tiere mit ihren Blattschaufeln nach der Art von Klapperschlangen ein rasselndes Geräusch hervorbringen können. Sehr wahrscheinlich ist dies aber nicht, und Preuß, der die Schaufelstolopender in ihrer Heimat beobachtete, weiß von ihnen auch nur zu berichten, daß sie ihre blattförmigen Endbeine in der Erregung lebhaft auf und nieder bewegen. Rleinere Stolopendriden, die zu der augenlosen Gattung Cryptops Leach. gehören, sind am weis testen nach Norden verbreitet und haben in dem bis 3 cm langen Cryptops hortensis Leach. auch einen Vertreter in den Laubwäldern Deutschlands.

Die zur Unterordnung der Geophilomorpha gestellten Erdläufer, Geophilidae, sind an ihrem wurmartigen gestreckten und gleichmäßig gegliederten Leib erkennbar, der auß 31—173 Ringen und ebenso vielen Beinpaaren besteht. Die Fühler sind immer vierzehnsgliederig, Augen sehlen stets.

Von den kriegerischen Eigenschaften der Hundertsüßler ist dei den Erdläufern am wenigsten zu bemerken. Ihre Bewegungen sind langsam. Viele können sast ebenso schnell vorwärts wie rückwärts kriechen und sind imstande, sich eng zusammenzuknäueln und dabei aus besonderen Drüsen, die an den Bauchplatten ihres Rumpses ausmünden, reichliche Mengen von Sast auszuschwigen, der bei einer großen, in Südeuropa häusigen Art, dem gelblichbraunen Himantarium gabrielis L., eine schöne rosenrote Farbe hat, während er sonst meist gelblich oder weißlich gefärbt ist. Die Nahrung besteht vorzugsweise in weichhäutigen Tieren, ost in Regenwürmern, die sie mit ihrem langen Körper umschlingen und

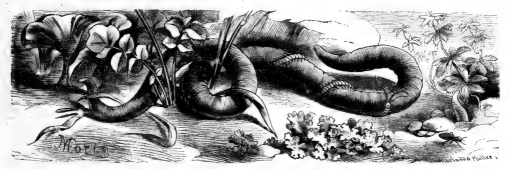


Javanischer Riesenskolopender.



durch Bisse oder den ausgeschiedenen Bauchdrüsensaft wehrlos machen, wie dies ein unten abgebildeter einheimischer Erdläuser, Geophilus longicornis Leach., gerade zu tun versucht. Für den Menschen sind alle Arten vollkommen harmlos. Bei der Borliede aber, die manche Geophiliden für saftige Früchte haben, ist es hier und da schon vorgekommen, daß kleinere Arten beim hastigen Berzehren von Obst, in das sie sich eingebohrt hatten, unversehens mit verschluckt wurden und auf diese Weise lebend in den menschlichen Körper gelangten. So ist es zu erklären, daß schon mancher Geophilus, wenn er dann später wieder zutage kam, unschuldigerweise in den Verdacht geraten ist, ein gefährlicher Parasit zu sein.

Gewisse Arten von Erdläusern leuchten durch Ausscheidung besonderer Drüsensäste im Dunkeln ziemlich intensiv, wie dies beispielsweise von Scolioplanes crassipes C. K. bekannt ist. R. Dubois, der bei Heidelberg Tiere dieser Art in warmen mondscheinlosen Herbstnächten am Boden zwischen modernden Blättern umherkriechen sah, fand, daß ihr Glühen etwa auf eine Entsernung von reichlich 10 Schritten sichtbar war, und daß man beim Scheine ihres Lichtes ganz beguem lesen und den Uhrzeiger erkennen konnte.



Langfühleriger Erbläufer, Geophilus longicornis Leach., einen Regenwurm überwältigenb. Ratürliche Größe.

Bu den phosphoreszierenden Arten gehört die nordafrikanische Orya barbarica Mein., von der wir einige aus Marokko stammende Exemplare vor einer Reihe von Jahren in einem Terrarium beobachten konnten. In einer Sommernacht, als die Tiere mit frischem Wasser verssorgt wurden, glückte es einem unserer Marokkaner, über den Kand des geöffneten Behälters hinauszuklettern. Als das Tier dann mit der Hand ergriffen wurde, sonderte es aus seinen Hautdrüsen solche Massen von leuchtenden Ausscheidungen ab, daß die Finger über und über mehrere Minuten hindurch in magischem grünlichsglühenden Glanze leuchteten. In diesem Falle hatte das Tier seinen leuchtenden Saft offendar als Verteidigungsmittel benußt.

Die Geophiliden sind weit verbreitet. Einige Arten meiden nicht einmal die nächste Nachbarschaft des Meeres. Der Meereserdläufer, Scolioplanes maritimus Leach., hält sich an den europäischen Küsten innerhalb der Gezeitenzone auf. Beim Herankommen der Flut bleiben diese Tiere oft, zu mehreren in einem Knäuel zusammengeballt, ruhig unter einem Stein liegen, lassen sich vom Wasser überspülen und warten geduldig auf den Einstritt der Ebbe, falls sie nicht, was auch vorkommt, im Meerwasser langsam auf dem Boden weiterkriechen. Hennings, der die Lebenszähigkeit dieser Meereshundertsüßler erproben wollte, stellte sest, daß bei ihnen erst nach zwölfskündigem Aufenthalt unter Wasser eine Bestäubung eintritt, und daß sie selbst nach dreißigskündigem Verweilen im Meerwasser sich wieder erholen können.

Sechsfüßler, Insecta (Hexapoda, Insecta).

Unter allen Abteilungen des Tierreiches ist diesenige der Insekten dei weitem die größte. Die Zahl der disher beschriebenen Insektenarten wird bereits auf über 384 000 geschätzt. Wenn wir aber berücksichtigen, daß die unscheindaren Arten vorläusig erst zum geringen Teil dekannt sind, so darf man annehmen, daß die Zahl der verschiedenen Arten, Abarten und Rassen, die sich bei den Insekten unterscheiden lassen, in Wirklichkeit noch weit höher, vielleicht mehr als doppelt so groß ist. Die Hunderttausende von Insektenarten, die im Lause der Zeiten entstanden sind, haben es vermocht, sich mit den verschiedensten Lebensmöglichkeiten abzusinden, und fast überall, soweit sestes Land reicht und Leben überhaupt besteht, ihr Fortstommen zu sinden. So sehen wir, daß das muntere Völksein der Insekten eigentlich nirgends sehlt und bald zur Freude, bald zum Verdruß des Menschen gedeicht und sich vermehrt.

Am Körper der Insekten ist eine Dreiteilung in Kopf, Brust und Hinterleib mehr oder minder deutlich durchgeführt. Der Kopf, der, äußerlich betrachtet, nur eine einsache Chitinkapsel zu sein scheint, ist ziemlich kompliziert zusammengesetzt und durch Verschmelzung von drei Kiefersegmenten mit einigen vorderen Kopfsegmenten entstanden. Man pslegt am Kopf die vorn oberhalb der Mundteile und der Oberlippe gelegene Region Kopfschild (Clypeus) zu nennen, während die seitlichen, unterhalb der Fühler gelegenen Teile Wangen (Genae) heißen. Die obere Fläche des Kopfes wird als Stirn (Frons) bezeichnet, während die hinter ihr solgende, meist durch eine mittlere Nahtlinie geteilte Kartie den Namen Scheitel führt. Kopf und Kumpf sind im einsachsten Falle breit miteinander verwachsen, gewöhnlich aber durch ein enges, halsartiges Stück miteinander verbunden, das dem Kopf Veweglichseit gibt. Im Inneren des Kopses liegen hauptsächlich das Gehirn und das Unterschlundganglion sowie der Anfangsteil des Verdauungsapparates. Bei einigen Insektenlarven wird der Kopf weichhäutig oder ist als selbständiger Körperabschnitt überhaupt nicht mehr erkennbar.

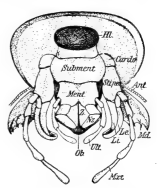
Der Brustabschnitt (Thorax) setzt sich aus drei Segmenten, Vorderbrust (Prothorax), Mittelbrust (Mesothorax) und Hinterbrust (Metathorax) zusammen. Bei den niedersten Insetten sind diese drei Brustringe ziemlich gleichsörmig und bestehen je aus einer Rückenplatte (Notum), einer Bauchplatte (Sternum) und einem Paar seitlich eingelenkter Beine. Bei der Mehrzahl der Insetten bedingt aber die Entwickelung der Flügelpaare eine Umsormung des Brustabschnittes. Die Vorderbrust bleibt dann entweder "frei" und gestaltet sich dabei in ihrem Nückenteile oft zu einem breiten Halsschild um, oder sie wird klein und unscheinbar, falls sie nicht überhaupt in das solgende Bruststück vollkommen einschmilzt. Mittel- und Hinterbrust, die den beiden an ihnen besestigten Flügelpaaren zur Stütze dienen müssen, schließen sich sost den beiden an ihnen besestigten Flügelpaaren zur Stütze dienen müssen, schließen sich sest verwechsen, wobei gewöhnlich die Mittelbrust, welche die der Bewegung besonders wichtigen Vordersslügel eingelenkt trägt, den Hauptsteil bildet. Da die Flugwertzeuge in der Regel keinen genügenden Kaum zur Entsaltung

von freien Rüdenplatten lassen, so pflegt der mittlere Teil des Mittelrückens zu einem Schildchen (Scutellum) zu werden, das sich, wie bei den Wanzen und Käfern, am Grunde zwischen den zusammengelegten Flügeln erkennen läßt, während der mittlere Teil des Hinterrückens zu einem Hinterschildchen (Postscutellum) werden kann. Bei manchen niederen Insekten erstrecken sich Herz, Geschlechtsorgane und andere wichtige Eingeweide noch bis in die Brustregion hinein. Bei der Mehrzahl der Insekten sind aber die Eingeweide größtenteils auf den Hinterleib beschränkt, weil der Binnenraum des Brustabschnittes schon sast ganz zur Aufnahme der kräftigen Hüsteln und großen Flügelmuskeln in Anspruch genommen wird. Der Hinterleib (Abdomen) besteht aus einer Anzahl aufeinanderfolgender Kinge (Segmente), an denen sich gewöhnlich je eine Küden- und eine Bauchplatte unterscheiden lassen. Die höchste bei einigen niederen Insekten sessen Sinsektellte Bahl von Hinterleibsringen

beträgt elf, ungerechnet das Afterstück. Bei den meisten Insekten zählt man aber weniger Leibesringe am hinterseib, weil gewöhnlich die vordersten und hintersten Kinge unkenntlich geworden oder miteinander verschmolzen sind.

Die Fühler oder Antennen, die meistens an der vorderen seitlichen Fläche des Kopfes in einer kleinen, grusbenförmigen Bertiefung, der Fühlergrube, entspringen, sind in Bau, Gestalt und Größe von fast unerschöpflicher Mannigsfaltigkeit, die am besten im Zusammenhang mit der jeweiligen Lebensweise des Insekts verständlich werden wird.

Die drei Kieferpaare bestehen bei den Insesten aus einem Paar Vorderkiefer, Oberkiefer oder Mandibeln, einem Paar Mittelkiefer, erste Unterkiefer oder Mazillopoden, und einem Paar Hinterkiefer, zweite Unterkiefer oder Labiopoden, welch letztere in der Mittelkinie zu einer unpaaren Unterkippe (Labium) verwachsen. Den einfachsten Bau haben die zum Zerkleinern der Nahrung oder zum Kauen eingerichteten Mundteile bei den niederen Insesten, den Zottenschwänzen,



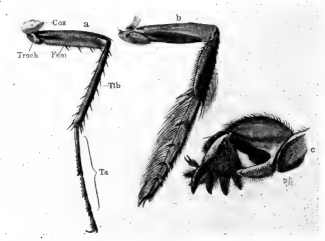
Kauende Mundteile einer Feldsgrille, von hinten gesehen. Hl. hintergauptstoch, Ant Fühler, Ma Manbibel, Mxt Wagislartaster, Le Lobus externus (äußere Labe), Li L. internus (innere Labe), Od Oberlippe, Ult Unterlippene (LabiaL) Taster, Z. Junge (Glossa), Nx Nebengunge (Paraglossa), Nuß K. Sicherich, "Die Forstnieften Mitteleuropas", Bb. I, Berlin 1914.

Geradflüglern und Verwandten, bei denen die beiden Vorderkieser beim Beißen von rechts und links zangenartig gegeneinander wirken. Die Vorderkieser sind immer ungegliedert. An den Mittelkiesern gibt es aber verschiedene Teile, indem sich gewöhnlich außer der Angel (Cardo) ein Stamm (Stipes), ein mehrgliederiger Kiesertaster (Palpus maxillaris) sowie eine Außenlade und eine Innenlade (Lodus externus und internus) unterscheiden lassen. Ahnlich wie die beiden Mittelkieser ist auch die Untersippe (Ladium) gebaut, an der das Kinn (Mentum) in der Mitte die beiden Ladenpaare (Zunge und Rebenzunge) trägt, wäherend seitlich die beiden Unterlippentaster (Palpi ladiales) angebracht sind.

Mundteile der geschilderten Art sind auch allen anderen "kauenden" Insekten, z. B. den Käsern, eigen, obwohl natürlich in der Ausbildung der einzelnen Teile der Tasker, Laden usw. die mannigsachsten Verschiedenheiten vorkommen. Mit ihren kauenden Mundsteilen können die Insekten oft ziemlich erhebliche Kraskleistungen ausstühren, von denen erstaunliche Beispiele vorliegen. Den zu den Zerambhziden gehörigen Hausdock (Hylotrupes daiulus L.) sah man sich aus Balken herausbohren, die außen eine Bleibekleidung trugen, welche der Käser ohne Schwierigkeit durchlöchert hatte. Desmarest erzählt, daß er einst zwei Bockkäser (Pyrrhidium sanguineum L.) in zwei Käsige sperrte, die durch eine dünne, aus

38 Infekten.

Blei bestehende Wand voneinander getrennt waren. Die beiden Gefangenen schienen wohl Sehnsucht zueinander zu haben, denn jedenfalls war nach einigen Tagen die Scheidewand durchbohrt, und beide Käfer saßen friedlich nebeneinander. Bei den Holzwespen werden wir sogar Beispiele kennen lernen, daß nicht einmal Kanonenkugeln und Schrapnells ganz sicher vor Beschädigungen durch Insektenkieser sind. Letztere dienen übrigens nicht allein zum Nagen oder zum Zerkleinern der Nahrung, denn es gibt auch viele Käser, Geradslügler und andere mit Kauwerkzeugen ausgerüstete Insektenarten, die es vorzüglich verstehen, sich mit den Kiesern zu verteidigen und durch Beißen sich ihrer Angreiser zu erwehren, oder die ihre kräftigen Vorderkieser als Wassen zum Angriss benutzen können. Laden und Taster spielen namentlich bei der Nahrungsaufnahme eine wichtige Kolle. Der große Kolbenwassertzser, Hydrophilus piceus L., benutzt seine Taster wie Finger, um mit ihnen beim Fressen die



a) Laufbein ber Küchenschabe, Periplaneta orientalis L.; b) Schwimmbein bes Gelbrandfäsers, Dytiscus marginalis L.; e) Grabbein ber Maule wurfsgrille, Gryllotalpa vulgaris L. Cox histe, Troch Schenkelring, Fem Oberschenkel, Tib Schiene, Ta Ruß.

Bissen in den Mund zu stopfen, und muß nach ihrem Verlust verhungern. Ebenso dienen die Taster sehr oft zur näheren Prüfung und Auswahl des passenden Futters, wofür sie mit ihrer meist reichen Ausstattung mit Sinnesapparaten sehr geeignet sind.

Von Teilen, die nichts mit den eigentlichen Mundgliedmaßen oder Kiefern zu tun haben, ist die unpaare Oberlippe (Labrum) zu nennen, die sich meist wie eine schützende Klappe von oben her über die Mundöffnung hinüber legt, sowie der Hypopharnny, ein

gleichfalls unpaarer, zwischen Mund und Unterlippe gelegener Fortsat. Kauende Mundteile der hier geschilderten Art bilden die einheitliche Grundlage, aus welcher die so überaus mannigs-faltig gebauten "saugenden" oder "stechenden" Mundwerkzeuge der übrigen Insektenwelt entstanden sind. Von den Einzelheiten dieser Saug- und Stechapparate soll aber erst bei den Schmetterlingen, den Wanzen, Zweislüglern und sonstigen Gruppen die Rede sein.

Die Zahl der Beine, die paarweise an den drei Brustringen verteilt sind, beträgt bei den Jusetten sechs. Die obenstehende Abbildung zeigt uns links die übliche Bauart eines solchen Insektendeins, an dem im allgemeinen nicht weniger als sechs verschiedene Abschnitte zu unterscheiden sind: Hüfte (Coxa), Schenkelring (Trochanter), Oberschenkel (Femur), Unterschenkel (Tidia), ein mehrgliederiger Fuß (Tarsus) und endlich das Krallenendglied (Praetarsus), an dem die Krallen oder Endklauen angebracht sind, und das sehr oft einen Haftslappen trägt. Solche Haftlappen und Hafthaare sitzen auch häusig an der unteren Sohlenssäche der vorhergehenden Fußglieder und sind sehr wichtige Einrichtungen, die es dem Tiere beispielsweise möglich machen, auf der glatten Fläche eines Pflanzenblattes sich sestzuhalten und es auch unseren Studensliegen erlauben, in aller Gemütsruhe an den senkrechten Scheiben eines Wlassensters umherzuspazieren.

Natürlich sind die Beine bei den verschiedenen Insektenarten außerardentlich verschieden gestaltet, da ihr Bau ja stets im engsten Zusammenhang mit der Verwendung steht, die das Insekt von ihnen macht. So sind die beiden Hinterbeine des Flohes, mit denen er Sprünge ausführen kann, die etwa das Zweihundertfache seiner eigenen Körperlänge betragen, wesentlich kräftiger und länger als seine Mittel- und Vorderbeine, die nur zum langsamen Die Schwimmbeine, mit denen Wasserkäfer und Wasserwanzen Umherkriechen dienen. oft blikschnell im Wasser umberjagen, sehen ganz anders aus als die langen dünnen Beine von Gespenstschrecken, die diese Tiere zum Umberklettern im Gezweige von Bäumen verwenden. Die zum Graben im Erdboden benutten Borderbeine haben sich bei manchen Grillen zu wahren Maulwurfspfoten umgebildet, bei gewissen Kaubwanzen sind die Lorderbeine mit förmlichen Krebsscheren ausgestattet, und wieder anders sind die zum Pupen und Reinigen des Körpers und seiner Unhänge benutten Beine bei manchen Schmetterlingen und Hautslüglern gestaltet. So verstehen wir es auch, daß die Beine, wenn das Inselft gar keinen Gebrauch von ihnen machen kann, verkummern oder sogar gänzlich sehlen, wie dies besonders bei zahlreichen Insekten im Larvenzustande der Fall ist.

Die Insekten haben im allgemeinen nur drei Beinpaare an ihrer Brust, aber keine Beine am Hinterleibe mehr. Dies bildet sogar einen wichtigen Unterschied im Bergleich zu den oben geschilderten Tausenhfüßlern und Hundertfüßlern, die als vielssüßige Tiere noch an sedem Ringe ihres Körpers ein Beinpaar haben. Immerhin muß man sagen, daß die Beinzahl doch nicht allein maßgebend ist, denn erstens hat man verschiedene Urinsekten kennen gelernt, dei denen auch noch am Hinterleibe Rudimentärbeine in Gestalt von kurzen, hüstenartigen Beinstummeln sizen, und zweitens ist es sehr bemerkenswert, daß bei den meisten Insekten, solange sie sich noch im Embrhonalzustande befinden, an einer ganzen Reihe von Hinterleibssegmenten stummelartige Beinansätze vorsommen, die offenbar noch ein Erbstück ihrer vielsüßigen Borsahren sind. Diese Beinansätze verschwinden freilich wieder, sobald die Entwickelung des Insekts etwas weiter fortschreitet.

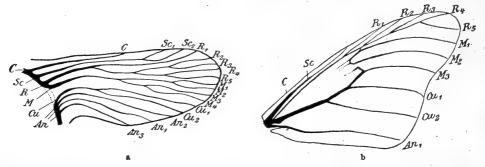
MI Alberreste von Beinen (Hüstsortsätze) müssen wir auch die eigentümlichen kleinen, griffelsörmigen Anhänge oder Styli ansehen, die manche Insekten von einsacher Bauart paarweise an den Bauchringen ihres Hinterleibes sitzen haben. In anderen Fällen bilden sich aus den embrydnalen Beinansätzen Hinterleibsanhänge anderer Art hervor, die oft als "umgewandelte Beine" bezeichnet werden; so die Kiemen der Eintagsssliegen, die Bauchsüße oder "Afterfüße" der Raupen und Blattwespenlarven, die Zangen und Raise der Ohrwürmer und Küchenschaben. Auch die Genitalanhänge, die bei zahlreichen Insekten in der Nähe der Geschlechtsöffnung gelegen sind und als Legeapparate oder zu anderen Zwecken benutzt werden, sind vielsach als umgewandelte Beine angesehen worden.

Unter den sonstigen Körperanhängen sind die Flügel die wichtigsten. Sind sie es doch, die den Insekten erlauben, sich hoch über den Erdboden in luftige Höhen emporzuschwingen, was kein anderes Tier unter den Wirbellosen vermag. In der Regel sind zwei Flügelpaare vorhanden, je eines an der Mittel= und an der Hinterbrust, doch hat es in früheren Erdperioden Insekten gegeben, die auch an der Borderbrust ein Paar von kleinen, slügelsörmigen Unhängen trugen. Kurze, lappensörmige Fortsähe, die man vielleicht für Überreste solcher Vorderbrustssügel halten kann, sind selbst noch bei einer jehigen auf Cehlon lebenden Termitenart, Coptobermes flavus Bugn., beschrieben worden. Alle Insekten kommen ungeflügelt zur Welt und können die Flugwerkzeuge erst im Lause ihres Lebens erlaugen. Die Entwickelung dieser wichtigen Organe geht in der Weise vonstatten, daß sich seitlich

40 Infetten.

an den Rückenteilen von Mittel- und Hinterbrust je ein Paar von Haufalten bildet, die durch Wachstum in Länge und Breite zu den dünnen flachen Flügeln werden. Das Wachstum vollzieht sich bald langsam in Intervallen, indem dei jeder Häufung die faltenförmige Flügelanlage oder Flügelscheide sich etwas vergrößert, dis schließlich, wie dei Wanzen, Heuschrecken und anderen niederen Insekten, der Flügel mit der letzten Häutung seine volle Größe erlangt, dald geht das Wachstum und die Entwickelung der Flügelanlagen zunächst unter der Haut, gewissermaßen im verdorgenen, vor sich, und der Flügel kommt dann dei der letzten Häutung sast mit einem Male zum Vorschein. Am deutlichsten zeigt sich letzteres dei den Schmetterlingen, denn aus den kleinen zipfelsörmigen Fortsäßen, die sie beim Verlassen der Puppenhaut haben, können schon im Lause von wenigen Minuten die großen Flügel des Falters werden.

Am Insektenflügel läßt sich außer der chitinösen Flügelmembran, die aus zwei miteinander verklebten dünnen Lamellen besteht, das dicker Flügelgeäder unterscheiden, welches



Flügelgeaber: a) Hypothetische Grundsorm ber Aberbildung, b) Flügelgeäber eines Schmetterlings. C Costa, Se Subcosta (Borberranbaber), R Radius (vorbere Mittelaber), M Mediana, Cu Cubitus (hintere Mittelaber), An Analaber (Dorsalaber). Nach Comstot und Needham. Aus K. Cscherich, "Die Forstinsesten Mitteleuropas", Band I, Berlin 1914.

bie Membran durchzieht und ihr Halt und Festigkeit gibt. Demselben Zweck dient das Flügelmal oder Pterostigma, das sich meist am Vorderrande der Vorderslügel, bisweilen auch der Hinterscheiden. Das Flügelgeäder ist für die systematische Unterscheidung der Insekten von solcher Wichtigkeit, daß die Hauptadern und die von ihnen umschlossenen Teile der Flügelmembran, die "Zellen", ihre eigenen Namen erhalten haben. Obwohl eigentlich sür jede Insektenordnung das Geäder eine besondere Anordnung besitzt, lassen sich doch die verschiedenen Formen der Flügeladerung möglicherweise alle auf das in obenstehender Figur wiedergegebene Grundschema zurücksühren. Durch Hinzutreten von Dueradern, durch weitere Verzweigung der meist von zwei Hauptstellen ausgehenden Längsadern oder durch Fortsall von Abern kommen die mannigsachsten Formen des Flügelgeäders zustande, auf dessen Sinzelheiten einzugehen, es hier an Raum mangelt. Von den verschiedenen Umbildungen der Insektenslügel zu sesten Decken, zu Schwingköldehen und ähnlichen Gebilden soll das wichtigste noch bei den betreffenden Ordnungen mitgeteilt werden.

Flugunfähige Insekten, die gar keine oder höchstens kurze Flügelreste haben, gibt es in großer Bahl, besonders unter denjenigen Arten, die ihr Leben unter Steinen verbringen oder in Höhlen und dunkeln Grotten hausen, und das gleiche gilt für mannigsache Schmaroher und Hautbewohner, für die die Kunst des Fliegens ebenfalls keinen Wert besitzt. Flugunfähig sind auch viele an den Meeresküsten lebende Insektenarten, die beim Umhersliegen leicht ins Wasser geraten könnten. Bei der Harriman-Alaska-Expedition hat man auf der

fast unaufhörlich von Stürmen durchbrausten Popos-Insel eine Art von Schnaken, Tipula septentrionalis Loew., mit ganz kleinen, untauglichen Flügeln gefunden, obwohl die gleiche Art in anderen Gegenden normal entwickelte Flugorgane zu haben pflegt. Unfähig, sich in die Luft zu erheben, liefen die Tierchen wie Spinnen auf dem spärlich bewachsenen Boden der Insel umher, konnten aber dabei nicht in Gefahr kommen, in das Meer verweht zu werden, ein Schicksal, dem sie beim Umherfliegen in der Luft kaum hatten entgeben können. Die wenigen Insektenarten, die auf den einsamen Kerguelen leben, sind sämtlich flugunfähig; und auch auf Madeira soll ungefähr der dritte Teil der dortigen Käferarten verkümmerte oder gar keine Flugwerkzeuge haben. In anderen Fällen handelt es sich bei der Rückbildung der Flügel nur um ein geschlechtliches Merkmal. So sind beim Frostspanner, Cheimatobia brumata L., die Männchen wie andere Schmetterlinge geflügelt, während die flugunfähigen Weibchen nur kurze Flügelstummel haben. Bei der Feigenwespe, Blastophaga psenes L., ift es umgekehrt, das weibliche Geschlecht ist geslügelt und das männliche gänzlich flügellos. Im Gegensatzu allen diesen aus verschiedenen Gründen flugunfähig gewordenen Insekten stehen die einfachsten Insekten, die Apterngoten oder Urinsekten, die niemals Flügel gehabt haben und bei denen die Flügellosigkeit daher ebenso wie bei den Bielfüßlern eine ursprüngliche Eigenschaft bildet.

Für die Entwidelungsgeschichte der Insekten ist es besonders bemerkenswert, daß der Embryo in der Regel von zwei Häuten, einer äußeren und einer inneren Keimhülle, die als Amnion und Serosa bezeichnet werden, bedeckt wird. Am Ende der Entwidelung springt bisweilen das oberste Ende der Eischale wie ein kleines kreissörmiges Deckelchen ab, so daß das neu entstandene Tierchen ohne Mühe aus der Offnung herausspazieren kann, wie dies bei den Läusen und vielen Wanzen der Fall ist. Bei anderen Insekteneiern ist die Schale aber so hart und widerstandsfähig, daß es dem kleinen Insassen manchmal nur mit Hilse besonderer spiziger Fortsähe, der "Eizähne", möglich ist, die Schale zu zerbrechen.

Unmittelbar nach dem Ausschlüpfen aus dem Ei oder der Geburt hat kein Insekt das fertige Aussehen, sondern muß, einige wenige nur bei Termiten hausende Fliegen ausgenommen, erst eine ganze Reihe verschiedener Stadien durchlaufen und sich dabei mehrere Male häuten, ehe es zur fertigen Form, der "Imago", werden kann. Dieser Entwickelungsverlauf ist e3, den man als Verwandlung oder Metamorphose bezeichnet, obwohl er im einzelnen sehr verschiedenartiger Natur sein kann. Um einfachsten ist die Entwickelung der Urinsekten, deren Jugendstadien, die sich nur durch etwas unvollkommeneren Bau auszeichnen, mit jeder Häutung dem fortpflanzungsfähigen Imagozustande ähnlicher werden, bis fie ihn erreichen. Auch die Schaben, heuschrecken und ihre Berwandten müssen eine ganz entsprechende "unvollkommene" Verwandlung durchlausen, in derem Verlause sie allmählich ihre Flügel bekommen. Bon einer halb vollkommenen oder hemimetabolen Berwandlung spricht man, wenn die Flügelentwickelung ebenfalls allmählich erfolgt, die Larven sich aber, wie bei den Libellen, an eine abweichende Lebensweise angepaßt haben und der Imago daher ganz unähnlich sehen. Bollkommen oder holometabol wird die Verwandlung erst, wenn sich zwischen dem letten Larvenzustande und dem Imagozustande ein Auppenstadium einschiebt, in welchem durch sehr erhebliche Umformungen der flügellose Larvenförper zur gänzlich anders aussehenden Imago wird. Während der Puppenzeit kann bas Insekt sich in der Regel nur wenig oder gar nicht bewegen und nimmt besonders auch keinerlei Nahrung zu sich. Die äußere Form ist bei den Insektenpuppen verschiedenartig. Bei der freien Puppe oder Gliederpuppe (Pupa libera) stehen schon die Gliedmaßen, die Mundteile,

Beine, Flügel und sonstige Anhänge frei vom Körper ab, während bei der Mumienpuppe (Pupa obtecta) diese Teile immer erst als reliesartig erhabene Verdickungen mehr oder minder deutlich an der Körperobersläche erkennbar sind.

Im Silur hat man noch keine Insektenreste gefunden. Die ältesten Insekten sind aus der Steinkohlenzeit bekannt, in der uns die Größe der damaligen Insekten überrascht. Fingerlange schabenartige Tiere trieben sich am Boden der Steinkohlenwälder umher oder krochen an den Bäumen, und in den Lüften tummelten sich fast armlange libellenartige Wesen, während die ungeheure Fülle der heutzutage existierenden kleinen und unscheinbaren Insektenarten noch gänzlich sehlte. Die schabenartigen und libellenähnlichen Insekten der Steinkohlenzeit und diesen ähnliche Tiere gehörten alle dem damals verbreiteten Geschlecht ber Urflügler, Palaeodictyoptera, an, es waren die Urahnen unserer jett lebenden geflügelten Insetten, sie besaßen fast sämtlich vier große, netförmig geaderte Flügel und zeichneten sich durch kauende Mundteile und fadenförmige, lange Fühler aus. Als aber beim Eintritt der Permzeit große flimatische Beränderungen eintraten, starben die eigentlichen Urflügler aus, und es erhielten sich nur abweichende Formen, in denen der Kundige bereits deutlich die unzweifelhaften Vorläufer unserer jetigen Schaben, Wanzen und Eintagefliegen zu erkennen vermag. In der Trias, im Jura und der Kreide macht sich schon ein gewaltiger Fortschritt bemerkbar, denn damals sind die ersten Insekten mit vollkommener Verwandlung erschienen. Mücken, Netzflügler und Käfer traten auf, freilich allem Anschein nach erst noch in verhältnismäßig wenigen Arten und Gattungen, während erst sehr viel später die großen Scharen der meisten Käfer, der Hautflügler, Schmetterlinge und Fliegen folgten, die auch jest noch die Hauptmasse des Insektenvolkes bilden. Sie alle, fast sämtlich auf höhere Bstanzen direkt oder indirekt angewiesen, konnten erst mit Beginn der Tertiärzeit zur Entwidelung kommen, als die Erde sich mit Blütengewächsen schmückte.

Die zahlreichen Ordnungen, in die die Klasse der Insekten von den Systematikern der Neuzeit zerlegt wird, reihen wir hier, ohne ein sogenanntes natürliches System bilden zu wollen, in der Weise aneinander, wie es für unsere Zwecke am passendsten erscheint, und bringen dabei, um auch dem Fernerstehenden die Übersicht zu erleichtern, alle Ordnungen der Echten Insekten (Holomerentoma) in zehn größeren Überordnungen ober "Gruppen" unter, die zwar durchaus nicht alle natürliche Einheiten bilden, aber den Vorzug haben, daß sie im größen und ganzen den früher gebräuchlichen Hauptgruppen des Insektensystems entsprechen.

Erfte Unterklaffe:

Halbinseften (Anamerentoma).

Die Anamerentoma mit der einzigen hierhergehörigen Ordnung, den Myrientomata oder Proturen, stehen den Vielfüßlern noch so nahe, daß man einigermaßen im Zweisel sein kann, ob man diese Tierchen bereits zu den Insekten zählen soll, oder ob sie, wie manche meinen, besser eine besondere, zwischen Insekten und Vielfüßlern stehende Klasse bilden. Es sind winzige, sast mikroskopisch kleine, weichhäutige, blinde Wesen, die erst in jüngster Zeit von dem italienischen Forscher Silvestri entdeckt und durch ihn und einige andere Gelehrte untersucht worden sind. Die größten Arten werden bei den Proturen kaum 2 mm lang, während die kleinste bekannte Art, der in Italien gefundene Acerentulus perpusillus Berl., im außgewachsenen Zustande wenig über ½ mm mißt. Der Körper ist vorn und hinten zugespist. Der Kopf trägt keine Fühler. Die Mundteile bestehen ähnlich wie bei den Insekten

aus drei Kieserpaaren, von denen die dolchsörmigen Vorder- und Mittelkieser in das Kops- innere eingesenkt sind, aber als Stech- oder Saugapparate vorgestoßen und dann wieder zurück- gezogen werden können. Der Rumpf gliedert sich entsprechend wie bei den echten Insekten in zwei Abschnitte, einen dreigliederigen Brustabschnitt und einen zwölfgliederigen Hinter- leib. An den drei Brustringen entspringt je ein Beinpaar, von denen das vorderste aber nicht zum Gehen dient, sondern emporgerichtet getragen und statt der Fühler als Tastapparat und nebenbei wohl auch als Greiswertzeug benutzt wird. An den drei vordersten Hinterleibs- ringen siehen kurze Beinstummel. Männchen und Weibchen haben eine unpaare Geschlechts-

öffnung an der Bauchseite zwischen dem elsten und zwölften Hinterleibsring. Bom inneren Bau sei nur bemerkt, daß bei den Acerentomidae besonbere Atmungsorgane sehen, während bei den Eosentomidae zwei Paare von Atemlöchern



8mei Halbinsetten: Acerentomon doderoi Silv. (lints) und Eosentomon transitorium Berl. (rechts). Start vergrößert. Etwas verändert nach Berlese.

an der Bruft vorhanden sind, von denen Tracheen in das Körperinnere hineinführen. Ein Kückengefäß ist bei beiden Familien vorhanden, und das Gehirn reicht teilweise bis in den Brustabschnitt hinein. An der Seitensläche des Kopfes hat man rechts und links je ein rundliches Sinnesorgan von noch nicht festgestellter Bedeutung gefunden.

Von der Lebensweise der Proturen ist wenig bekannt. Nach Kimsky-Korsakow scheinen sie keine seste Nahrung zu sich zu nehmen, sondern nur von Sästen zu leben. Man hat diese wahrscheinlich auf der ganzen Erde verbreiteten Tierchen disher in Italien, Deutschland, Rußland und auch in einigen außereuropäischen Ländern unter Moos und moderndem Laube sowie namentlich in der Kinde alter Kiefernstümpse gefunden. Ihre Entwickelung ist noch im Gegensatzu allen übrigen Insekten eine anamorphe, denn die jungen Tiere haben ansfänglich nur die vorderen neun Hinterleibsringe und bekommen die solgenden drei erst später.

3meite Unterflaffe:

Echte Juseften (Holomerentoma).

Erste Sektion:

Apterygoten (Apterygota).

Erste Gruppe:

Urinsetten (Thysanuroidea).

Von den Proturen unterscheiden sich die Holomerentoma hauptsächlich darin, daß sie immer schon mit der vollständigen Zahl von Körpersegmenten aus dem Ei kommen. Die Geschlechtsöffnung ist dei ihnen stets vor dem zehnten, bei jenen zwischen dem elsten und zwölsten Hinterleibsringe gelegen.

Und interessieren hier zunächst die Aptern goten (Apterygota), Tierchen, zu denen nur die sogenannten Urinsetten (Thysanuroidea) gerechnet werden. Manche befannte Formen gehören hierhin, wie die Silberfischen und gewisse Springschwänzchen, die gelegentlich sogar in unseren Häusern und Wohnungen vorkommen. Sie zeichnen sich alle durch einfache Bauart aus, besitzen von Flügeln noch keine Spur und stimmen daher in dieser Sinsicht noch ganz mit den Proturen und Vielfüßlern überein. Die chitinose Körperbedeckung bleibt bei ihnen stets zart und dunn, so daß es nicht ratsam ist, Tierchen dieser Art ähnlich wie andere Insekten an einer Nadel aufgespießt in der Sammlung aufzubewahren, denn sie schrumpfen bei dieser Behandlung allzu stark zusammen. Bei den Springschwänzchen bleibt die Zahl der Körpersegmente eine geringe, bei den beiden anderen Ordnungen von Urinsetten, den Doppelschwänzen und Zottenschwänzen, bei denen die Körpergliederung noch eine sehr ursprüngliche ist, können wir dagegen in der Regel außer den drei Brustringen noch deutlich die Bestandteile von elf Hinterleibssegmenten und einem Endsegment unterscheiden. Am Hinterleibe kommen am ersten Ringe häufig noch Beinstummel und an den folgenden Ringen oft noch griffelartige Beinanhänge oder zu Sprungwerkzeugen oder anderen Zwecken umgewandelte Gliedmaßen vor. Die Seitenaugen, soweit sie nicht rückgebildet sind oder aänzlich fehlen, bestehen aus mehreren getrennten Einzelaugen ober bereits aus echten Kacettenaugen, die dann aber gewöhnlich noch von einfacherer Bauart sind als die Facettenaugen der höheren Insekten. Mittel- oder Stirnaugen können gleichfalls vorhanden sein, boch fehlen ihnen die Linsenbildungen. Der innere Bau weist noch viel ursprüngliche Rüge auf. Alls Atmungsorgane kommen neben den Tracheen noch vielfach Koralsäckhen vor, ähnlich denen, die wir bereits bei den Tausendfüßlern kennen gelernt haben.

Hinschlich ihrer Lebensäußerungen stehen die Urinsekten noch auf einer sehr tiesen Stuse. Instinktiv reagieren sie auf die mannigsachsten Reize ihrer Umgebung, auf Licht, Feuchtigkeit, Wärme usw. Rein instinktiv sind auch die Vorkehrungen, die manche Arten zur Giablage treffen, bei welcher immerhin schon eine einsache Form von Brutpslege vorkommen kann. Bei der Entwickelung bilden sich noch keine oder doch erst unvollkommene Embryonalhüllen aus. Pslanzlicher und tierischer Detritus, in einigen Fällen auch lebende Pslanzenteile dienen den Apterygoten zur Nahrung. Wenn auch einige Springsschwänze durch Nagen an Wurzeln, Knollen, Blättern und Keimlingen gelegentlich als Schädlinge aufgetreten sind, so ist es doch bei keiner der vielen Arten von Urinsekten zu einer bestimmten Anpassung an diese oder jene Pslanze gekommen, wie dies bei höheren Insekten so häufig der Fall ist.

In den Urinsekten haben wir nicht mehr die wirklichen Urformen der übrigen höheren Insekten vor Augen, denn im Laufe der vielen Jahrmillionen, seitdem es Insektenleben auf der Erde gibt, haben sich zweisellos auch die Apterngoten in mancher Hinsicht umgewandelt und verändert, so daß ihr Körperbau keineswegs nur ursprüngliche Merkmale besitzt. Immerhin sind die Beränderungen bei diesen Tieren im Vergleich zur sonstigen Insektenwelt doch einigermaßen geringfügig geblieben, und es dürften daher die Apterngoten im großen und ganzen mit den wirklichen, längst außgestorbenen Urvorsahren der Insekten noch mancherlei Züge gemeinsam haben. Daher wollen wir sie auch hier getrost als Urinsekten bezeichnen.

In der Erdgeschichte erscheinen sie auffallend spät, denn erst im Tertiär, und zwar im Bernstein, hat man Reste von ihnen nachweisen können. Die zarte Beschaffenheit der Ursinsetten ist für ihre Erhaltung im fossilen Zustande jedenfalls nicht günstig gewesen, und so erklärt es sich gewiß auch, daß wir aus früheren Erdperioden keine Reste von ihnen kennen.

1. Ordnung: Doppelichmanze (Diplura).

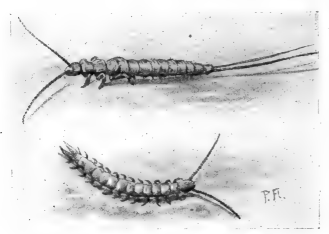
Die Doppelschwänze (Diplura) sind sehr zarte Tierchen von weißlicher oder gelbslicher Färbung, die immer versteckt im seuchten Erdreich unter Steinen oder modernden Pflanzenteilen und morschem, seuchtem Holze leben und dabei außerordentlich lichtscheu sind. Augen sehlen immer, doch ist ein Baar langer vielgliederiger Fühler vorhanden, die zitternd und tastend hin und her bewegt werden. Die Mundteile sind "entotroph", denn Borders und Mittelkieser werden nicht wie bei anderen Insekten gelenkig mit der äußeren Kopfwand verbunden, sondern sind mit ihren Grundteilen in das Kopfinnere eingesenkt, so daß nur die äußersten Spißen hervorragen. Die Unterlippe verwächst zum großen Teile mit den angrenzenden Partien der Kopfwand. Ein dreigliederiger Brustabschnitt mit sechs Beinschen und ein gestreckter, deutlich zehngliederiger Hinterleib, der am Hinterende stets in zwei Schwanzanhänge, die Cerci oder Asterraise, ausläuft, ist allen Doppelschwänzen eigen.

Berschiedenartige Zerfallsprodukte und weiche Stoffe tierischer oder pflanzlicher Natur scheinen ihnen als Nahrung zu dienen. Malpighische Gefäße sehlen häufig. Zur Atmung dienen außer den Tracheen und der zarten Körperhaut dünnwandige "Bentralsäckhen", die paarweise an der Bauchseite der Hinterleibsringe liegen und gewöhnlich eingezogen sind, aber in sehr seuchter Lust mit Blut geschwellt werden können, so daß sie bläschenartig hervorquellen.

- Rosmopolitisch über die ganze Erde ist die Familie der Campodeidae verbreitet, zarte. nur wenige Millimeter messende Urinsekten von weißer oder gelblicher Färbung, bei denen der Körper nackthäutig bleibt oder mit kleinen Schuppchen besetzt ist. Man findet die hierhergehörenden Arten, besonders solche der Gattung Campodea Westw., unter Steinen, unter Holz oder in alten vermorschten Baumstümpfen, an Orten, wo es an Feuchtigkeit nicht fehlen, anderseits aber auch keine triefende Nässe vorkommen darf. Die Campodea (Abb., S. 46) zeigt den Bau der Doppelschwänze recht deutlich: vorn an dem runden, deutlich abgesetzten Kopf trägt sie ein Paar zarter, vielgliederiger, biegsamer Fühler, und an den drei Brustringen sind drei kurze Beinpaare angebracht, von denen das Insekt schleunigst Gebrauch macht, um eiligst davonzurennen, wenn es durch plögliches Aufdeden seines Schlupswinkels erschreckt wird. Un dem hinteren Ende des aus zehn deutlichen Ringen zusammengesetzen Hinterleibes gewahren wir ein Paar langer spröder, aus vielen Ringeln zusammengefügter, borstenartiger Schwanzanhänge (Cerci), die für Tastreize empfindlich sind und daher in gewissem Sinne die Rolle eines hinteren Fühlerpaares zu spielen scheinen. Weitere Einzelheiten werden uns erst durch eine genauere Untersuchung enthüllt, die aber mit Vorsicht geschehen muß, weil ber zarte Körper der Campodea, deren dunne Schwanzborsten schon beim ersten Anfassen abzubrechen pflegen, sehr leicht Schaden leidet. An den Mittelkiefern kann man eine getrennte Innenlade, eine Außenlade und einen sehr turzen Taster unterscheiden Die mit den angrenzenden Wangenteilen des Ropfes verwachsene Unterlippe (Labium) trägt in der Mitte zwei breite, den Innenladen entsprechende Vorsprünge, hinter denen zwei kleine als Außenladen gedeutete Regel stehen. Die Lippentaster bestehen nur aus zwei kurzen ungegliederten Fortsätzen. Mit diesen von außen kaum sichtbaren, kummerlichen Mundteilen kann das Tierchen nichts Hartes zerbeißen, sondern bleibt darauf angewiesen, sich von weichen, saftreichen pflanzlichen oder tierischen Stoffen zu ernähren. hinter dem letten Beinpaar an der Bauchseite des ersten Hinterleiberinges trägt Campodea ein Baar aplindrischer oder konischer Beinstummel, die beim Beibchen größer als beim Männchen sind. Die Bauchplatten des zweiten

bis siebenten Hinterleibsringes sind mit je einem Paar von Griffeln (Styli) ausgestattet, an deren Junenseite je ein hervorstülpbares Ventralsächen seinen Platz hat. Vom elsten Hinterleibsring, dem die langen Schwanzborsten angehören, ist nur eine kleine Rückenplatte erkennbar. Der Afterring (Telson) besteht aus einer oberen und zwei unteren Platten.

Die geschilderte Bauart der Campodea weist zweisellos manche unsprüngliche Züge auf, unter denen namentlich das Vorkommen von Beinstummeln am Grunde des Hinterleides bemerkenswert ist. Frig wäre es aber, etwa annehmen zu wollen, daß Campodea den Urthpus aller übrigen Insekten darstellt. Das Fehlen der Augen, die Verkümmerung der Mundteile und noch vieles andere sind Eigenschaften, die nur als später erwordene Abweichungen von dem allgemeinen Bauplan des Insektenkörpers angesehen werden können. Bei höheren Insekten und namentlich bei deren Larven psiegt man freilich häusig genug von einer "kampodeoiden" Bauart zu sprechen, sobald es sich um ein Tier handelt, dessen



Doppelichwänichen, Campodea staphylinus Westw. (oben) und Zwergftolopender, Scolopendrella immaculata Newp. (unten). Start vergrößert.

Körper aus einem fühlertragenden Ropf, einer dreigliederigen, mit drei Beinpaaren versehenen Brust und einem langen, hinten in zwei Anhänge auslaufenden Hinterleib besteht. Eine solche kampodevide Bauart findet sich bei den verschiedenartigsten Insektengruppen wieder, sie beruht aber immer nur auf einer rein äußerlichen und oberfläch= lichen Ahnlichkeit mit unserer Campodea, benn irgenbeine engere Verwandtschaft mit diesem Urinsekt kann dabei nicht im Spiele sein.

Von dem inneren Bau der Campodea sei erwähnt, daß am Darm eigentliche Malpighische Gefäße sehlen. Sie werden durch einen King von 16 Nierenzellen ersett, die den Anfang des Enddarmes umgeben. Das Atmungsspstem ist sehr einfach. Es sind drei Stigmenpaare vorhanden, je eins an Vorder-, Mittel- und Hinterbrust, von denen aus sich seine Tracheen bis in den Kopf und Hinterleib verfolgen lassen. Als wichtige Atmungsorgane dienen außerdem die bereits oben erwähnten ausstülpbaren Ventralsäcken.

Eine der bekanntesten und häusigsten, auch in Deutschland sehr verbreiteten Arten ist Campodea staphylinus Westw., ein Tierchen, dessen schwanzborsten kaum 4 mm lang wird, und das in Gebirgswaldungen ebenso wie in der Ebene vorkommt, sich unter modernden Blättermassen, im seuchten Baummulm, unter Steinen und alten seuchten Brettern aushält, außerhalb seiner natürlichen Schlupswinkel regelmäßig aber schon nach sehr kurzer Zeit zugrunde geht. Das Campodea-Weibchen legt nach Uzel seine kugelrunden Sier gewöhnlich zu mehreren in kleinen Erdhöhlen ab und besestigt sie dabei auf einem zarten, wohl aus erhärtetem Drüsenschleim bestehenden Stielchen, das von einem der Gier abgeht.

Auch aus Höhlen sind Campodea-Arten bekanntgeworden, wie die schneeweiße Campodea cookei Pack., die man in der nordamerikanischen Mammuthöhle und anderen amerikanischen Höhlen gefunden hat und die sich durch überaus lange Fühler und lange Schwanzsäden

auszeichnet, welche ungefähr anderthalbmal so lang wie der Körper sind. In Argentinien und im Malaisschen Archipel lebt Lepidocampa weberi Oudms., eine Kampobeide, die an bürren Orten unter Steinen vorkommt und als Schutzmittel gegen die Trockenheit ähnlich wie das später zu erwähnende Silberfischen ein dicht anliegendes Schuppenkleid trägt.

Die Familie der Projapygidae ist mit Rudsicht auf ein winziges, 2,5 mm großes Insekt, Projapyx stylifer Cook, aufgestellt worden, das Cook aus Liberia beschrieben hat. Im Jahre 1899 gludte es Silvestri, Exemplare von Projapyx auch in Argentinien zu finden. In seiner Bauart erinnert das Tierchen an die Campodea, unterscheidet sich von letterer aber schon auf ben ersten Blick durch seine kurzen, kegelförmigen, elfgliederigen Cerci, die mit ftarren Borften besett sind, und an deren Ende langgestredte, im Hinterleib gelegene Drusen ausmünden, die wohl den Spinndrusen entsprechen durften, welche sich am letten Beinpaare der Stolopendrellen öffnen. Un den ersten sieben Bauchplatten siten furze Styli, und an der Innenseite des vordersten Paares derselben erhebt sich wie bei Campodea ein Baar von kurzen Beinstummeln. Auch der Bau der Mundteile stimmt im wesentlichen mit

bem von Campodea überein, mährend sich im übrigen Körperbau wieder gewisse Abweichungen zeigen. So besitt Projapyx Malpighische Gefäße und hat zehn Stigmenpaare, die der Bruft und den sieben erften Hinterleibsringen angehören.

Eine noch einfachere Bauart zeigt der italienische Anajapyx vesiculosus Silv., ber von Silvestri in einiger Tiefe im Erdboden gefunden wurde. Der glückliche Entdecker hat dieses Tierchen seinerzeit sogar als eines



Lichtichener Japyx, Japyx solifugus Halid. Start vergr.

der ursprünglichsten Insekten bezeichnet, denn wenn Anajapyx auch nur neun an Mittelund Hinterbrust und den sieben vordersten Sinterleibsringen verteilte Stigmenpaare besitt. so weist er anderseits doch noch viele primitive Merkmale auf, hat beispielsweise wie Scolopendrella und Campodea paarige Ventrassäckhen und wie Projapyx ein Paar an der Spite der furzen Schwanzanhänge ausmündender Enddrusen. Weiter von der gemeinsamen Grundform haben sich die Japygidae entfernt, bei denen die Schwanzanhänge sich zu zwei dunkel gefärdten harten Zangen umgestaltet haben, die den Tierchen im Aussehen etwas Ohrwurmartiges verleihen. Der übrige, mit Ausnahme des harten Hinterendes, weißlich gefärbte Körper bleibt aber nacht und weich. Der Ropf trägt ein Baar vielgliederiger Fühler, und die Mundteile gleichen im wesentlichen denen der beiden vorhergehenden Familien, nur fehlen die gezähnten Platten, die an der Innenseite der Borderfiefer bei Campodea und Projapyx siten. Un den ersten sieben Bauchringen ist je ein Paar sehr kleiner dornartiger Styli angebracht. Malpighische Gefäße sehlen. Die Japyx-Arten sind sämtlich Bewohner wärmerer Gebiete, es sind sehr lichtscheue Urinsekten, die sich an feuchten Orten besonders unter Steinen verborgen halten. In der ganzen Mittelmeerregion ist der auch noch im Rheintal und in Belgien vorkommende, bis 12 mm lange Japyx solifugus Halid. verbreitet. Die Zangen sind bei ihm etwas gekrümmt, und zwar die rechte stärker als die linke. Graffi hat festgestellt, daß bei dieser Art bereits Brutpflege vorkommt, indem das Weibchen die von ihm abgelegten Gier behütet. Gine der größten Japyx-Arten ist Japyx megalocerus Silv. aus Chile, der dis 37 mm mist. Von der Entwickelung der Japhgiden weiß man so viel, daß die Jugendsormen noch keine eigent-lichen Zangen, sondern erst einfach gebaute Schwanzanhänge haben, an denen sich noch Spuren einer Gliederung erkennen lassen.

2. Ordnung: Springschwänze (Collembola).

Die Springschwänze (Collembola) sind sehr kleine Urinsekten, deren Hinterleib sich nur aus wenigen, meist sechs Ringen zusammenfügt und hinten niemals Schwanzsäden hat. An der Bauchsläche des Hinterleibes ist die Springgabel (Furca) angedracht, ein gestielter Fortsat mit zwei langen, nach vorn gerichteten Gabelzähnen, der nur bei wenigen Arten verkümmert ist und noch seltener vollständig sehlt. Wenn die Gabel durch Muskelwirkung kräftig nach unten gegen den Boden geschlagen wird, so schnellt das ganze Tierchen in die Höhe und vermag auf diese Weise ziemlich weite Sprünge auszusühren. Die Springschwänze haben aber nicht die Fähigkeit, mit ihrer Springgabel nach bestimmten Richtungen zu springen, sondern hüpfen, sobald sie sich beunruhigt fühlen, einsach auß Geratewohl, erforderlichenfalls mehrere Male hintereinander, und entkommen damit gewöhnlich ihren Versolgern.

Zwischen den Hüften des dritten Beinpaares sindet sich der "Bentraltubus", ein großer, durch Verschmelzung der beiden am ersten Hinterleibsringe besindlichen Beinstummel entstandener, zapfenartiger Vorsprung. An seiner Spize können zwei weißliche, durch Blut geschwellte Bläschen oder zwei lange, zartwandige Schläuche hervorquellen, die den Ventralssächen der Doppelschwänze entsprechen und wie diese die Atmung in seuchter Luft unterstützen. Die Bläschen leisten den Tieren aber auch als Haftorgane beim Umherspringen gute Dienste, denn wenn die Obersläche mit dem Safte besonderer, im Kopfe gelegener Drüsen beseuchtet ist, so ist das Springschwänzchen imstande, sich mit dem Bläschen an Steine, Blätter oder ähnliche glatte Gegenstände anzuleimen, ohne dabei seine Beinchen zu benutzen.

Die entotrophen Mundteile, die in ihrer Bauart benen der Doppelschwänze ähneln, dienen teils zum Kauen, teils zum Saugen. Die Nahrung der Springschwänzehen besteht vorzugsweise aus weichen Substanzen, namentlich aus verwesenden Stoffen verschiedener Urt, disweilen auch aus lebenden Pflanzenteilen. Malpighische Gefäße sind nicht vorhanden. Da die Atmung vorzugsweise, ja sogar oft ausschließlich durch die äußere Körperhaut ersolgt, so sehlt den meisten Springschwänzehen das Tracheenspstem. Von Sinnesorganen sind außer einem Paare mit Tasthaaren und Riechzäpschen reich ausgestatteter Fühler in der Regel Augen vorhanden, und zwar mehrere seitliche Punktaugen sowie häusig noch mittlere Stirnaugen. Sin anderes, etwas rätselhaftes Sinnesorgan kommt bei den meisten Springschwänzen in der Nachbarschaft der Fühler vor und besteht aus einem Paar sogenannter Postautennasorgane, über deren Bedeutung sich gegenwärtig nichts Sicheres aussagen läßt, denn daß es sich um Gehörorgane handeln soll, wie Becker meint, ist vorläusig noch zweiselhaft.

Springschwänze sind aus allen Zonen der Erde bekannt und können überhaupt als die am weitesten verbreiteten Landtiere gelten. Man sand Springschwänzchen in den von ewigem Eis und Schnee starrenden arktischen und antarktischen Gesilden, an Orten, an denen kaum noch die kümmerlichsten Flechten vegetieren konnten, und man kennt diese Tierchen ebensowohl aus den üppigen Begetationsgebieten der Tropen. Springschwänzchen sind in den tiessten Höhlen, am Meeresstrande und auf den Gletschern und Firnen der Hochgebirge gefunden worden. Man sindet sie beinahe überall, wo es nur einigermaßen Feuchtigkeit gibt, die für ihr Gedeihen ein unumgängliches Ersordernis ist, sie seben auf seuchtem

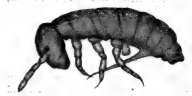
Erdreich, in Feld, Wald und Garten, unter Moos, Steinen, abgefallenen Blättern, unter Baumrinden, und ebenso trifft man sie in Kellern und Wohnungen, auf Blumentöpfen, am Userrande von Gewässern oder sogar auf dem Wasser selbst.

1. Unterordnung: Gliederspringschwänze (Arthropleona).

Der walzenförmige ober gestreckte und seitlich etwas zusammengedrückte Körper der Gliederspringschwänze (Arthropleona) ist deutlich gegliedert und läßt außer dem Kopf

drei Brustringe und sechs Hinterleibsringe mehr oder weniger deutlich erkennen. Tracheen sehlen fast immer. Die am Ventraltubus ausstülpbaren Säckschen sind kurz.

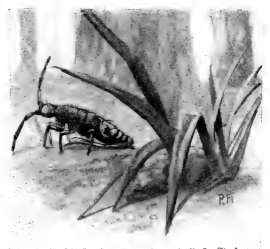
In der artenreichen Familie der Poduridae verdient das Wasserspringschwänzchen, Podura aquatica L., genannt zu werden, das in ganz Deutschsland am Rande stehender Gewässer zu sinden ist. Es zeichnet sich wie alle Poduren durch einen plumpen,



Bafferspringschwänichen, Podura aquatica L. Start vergrößert. Aus Brauer, "Süßwafferfauna Deutschlands", heft 7, Jena 1909.

gedrungenen, mit Wülsten und Falten versehenen Körper und kurze, viergliederige, den Kopf nicht an Länge erreichende Fühler aus. Die Haut ist körnig, die Körpersarbe, von seltenen Varietäten abgesehen, kohlschwarz, nur Beine und Fühler sind rötlich. Man sindet diese Tierchen an Tümpeln, Grabenrändern, Teichen und Seen oft in ungeheuren Mengen, so daß

sie manchmal schwarzen Lünktchen gleich den Uferrand und die angrenzende Wasseroberfläche nebst den daselbst befindlichen Pflanzenteilen und Holzstückhen vollständig bedecken. Dann sieht es oft so aus, als ware dort schwarzes Schießpulver über den Boden geschüttet worden. Bei jeder Störung hüpfen die Tierchen nach allen Richtungen durcheinander und kommen dabei auch auf den freien Wasserspiegel, wo sie nicht einsinken, wohl aber durch gegenseitige Anziehung bald in kleine Häuschen zusammengezogen werden. Auch die von diesen Springschwänzchen bei ihren Häutungen abgeworfenen schneeweißen Chitinhüllen bekommt man an solchen Stellen massen=



Soneefpringichmangden, Entomobrya nivalis L. Start vergr.

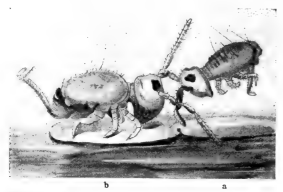
weise zu sehen. Sine Riesenpodure mit einer Körperlänge von 4—6 mm ist Tetrodontophora dielanensis Wag. (gigas), ein Gebirgsbewohner, der namentlich in der Waldregion des Riesengedirges und des Jergedirges häusig ist. Dort kriechen die asselähnlichen, dunkelblauen, nur mit kurzen Springgabeln ausgestatteten Tierchen schwerfällig auf dem Boden und an morschen Baumstümpsen umder und werden manchmal durch starke Regengüsse zusammensgeschwemmt, so daß man sie mitunter scharenweise auf Wasserlachen treiben sieht. Bei der an den atlantischen Küsten auf Felsen unmittelbar oberhalb der Brandungszone lebenden Anurida maritima Guer. sehlt die Springgabel gänzlich. Das gleiche gilt für Aphorura armata Tullb., eine weiße, auf Blumentöpsen oft in großen Massen auftretende Art.

Zu den schlanker gebauten und durch größere, den Kopf an Länge übertreffende Fühler außgezeichneten Entomobryidae, bei denen die Haut nicht körnig oder faltig ist, gehört der schwarze, kaum 1 mm messende Gletschersloh, Isotoma saltans Ag. (Desoria glacialis), welcher durch Desor und Agassiz bekannt wurde. Die Wohngebiete der Gletscherslöhe sind die Regionen des ewigen Gises und Schnees in den Hochgebirgen, in denen sie oft in solchen erstaunlichen Mengen vorkommen, daß sie stellenweise den Boden oder die von ihnen erssüllten Gisspalten dunkel särben. Mankennt diese bei Beunruhigung lebhaft umherspringenden Tiere von den Gletschern des Monte Rosa, von den Grindelwaldgletschern, vom Faulhorn, den Öptaler Alpen, dem Großglockner und ähnlichen Stellen. Überreste von Insekten, die durch den Sturmwind bis in die eisigen Höhen verschlagen und dort zugrunde gegangen sind, dienen nehst verschiedenen Kleinlebewesen den Gletscherslöhen zur Nahrung.

Auf Schnee ist gelegentlich auch Entomobrya nivalis L. (Degeeria; Abb., S. 49) gesunden worden, eine gelblichweiße, meist mit mannigsachen dunkeln Flecken gezeichnete, etwa 1-2 mm lange Art, die am Erdboden, an Bäumen oder unter Steinen und altem Holz das ganze Jahr hindurch vorkommt und ausnahmsweise auch im Winter auf Schnee hin und wieder in großen Mengen beobachtet worden ist. Eine andere, glänzend weiße, kaum 1 mm lange Art von Springschwänzchen, Cyphoderus aldinos Nic., gehört zu den Ameisengästen. Sie kommt bei verschiedenartigen Ameisen vor, und man wird sie in den meisten Kolonien derselben auch kaum vergebens suchen. Frrwischartig, bald hier, bald dort, sieht man diese winzigen Tierchen, weißen Pünktchen ähnlich, in den aufgedeckten Nestgängen umherhuschen und bald wieder in den tiesen dunkeln Teilen des Ameisennestes verschwinden. Die Nahrung dieser Springschwänzchen besteht in allerlei Absällen, den Ameisen tun sie jedenfalls keinen Schaden und werden von letzteren wohl schon allein ihrer geringen Größe wegen ganz unbeachtet gelassen. Eine verwandte Art, Cyphoderus colurus Börn., ist in Südassika als Termitengast bei Hodotermes viator Latr. gesunden worden.

2. Unterordnung: Augelspringschwänze (Symphypleona).

An dem beinahe kugeligen, nur undeutlich gegliederten Körper der Kugelspringschwäuze (Symphypleona) sind Brust und Hinterleib meist kaum voneinander getrennt.



Wafferspringböde, Sminthurides penicillifer Schäffer. a) Männschen, b) Weibchen. Stark vergrößert. Nach einer von C. Börner nach ber Natur angefertigten Stizze.

An letterem läßt sich gewöhnlich nur ein großes vorderes und ein kleines hinsteres Segment unterscheiden. Tracheen können vorhanden sein. Die am Benstraltubus hervorstülpbaren Säckhen sind vielsach lang und schlauchsörmig.

Wir erwähnen hier die an dem deutlich gegliederten Brustabschnitt und vorn am Kopf entspringenden Fühlern erkennbaren Neelidae, weil zu ihnen eins der kleinsten Insekten gehört, Megalothorax minimus Will., dessen Vorkommen in Deutschland durch Börner nachgewiesen ist. Dieser Zwerg,

bessen Größe kaum 1/4 mm überschreitet, ist tropdem imstande, mit seiner Springgabel Lufts sprünge von über 1 cm Höhe zu machen.

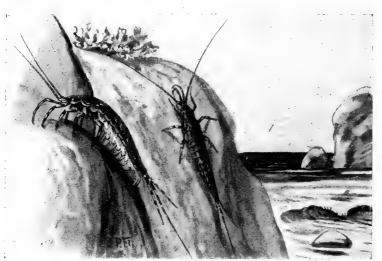
Undeutsich wird die Körpergliederung bei den fast kugeligen Springböcken, Sminthuridae, deren Fühler nie vor der Kopfmitte eingelenkt sind. Den braun glänzenden Sminthurus fuscus Tulld. sindet man an Baumstämmen oder auf geschlagenem Holze, während sich andere Arten auf Gräsern oder krautartigen Gewächsen aufhalten, die sie mitunter durch ihr Nagen beschädigen. Die beistehende Abbildung, die wir Börner verdanken, führt uns das Leben einer auf Tümpeln und Teichen lebenden Art, Sminthurides penicillifer Schäffer, vor Augen. Wir sehen dort, wie das kaum 0,3 mm messende Männchen dieses Wassersprieß in munteren Säßen um das auserwählte, etwas größere Weibchen hüpft und im Liebesspiele seine mit Alammerhaken ausgestatteten Fühler um die des Weibchens zu schlingen sucht.

3. Ordnung: Zottenschwänze (Thysanura).

Die Bottenschwänze (Thysanura) haben zum Kauen geeignete "ektognathe" Mundteile, deren Riefer, wie bei der Mehrzahl der Insekten, an der Außenwand des Kopfes eingelenkt sind. Mittel- und hinterkiefer tragen hochentwickelte beinartige Taster. Un dem in der Regel mit kleinen Chitinschüppchen bedeckten und daher oft bunt gezeichneten oder metallisch schimmernden Körper sind die drei Brustringe deutlich geschieden, während der Hinterleib am Ende in drei borften- oder fadenartige Schwanzanhänge ausläuft, von denen die beiden seitlichen den Afterraifen der Doppelschwänze entsprechen, der mittlere aber durch Berlängerung der Rückenplatte des elften Hinterleibsringes zustande gekommen ist. Weitere Hinterleibkanhänge, die den Rottenschwänzen nur selten fehlen, sind kleine, paarweise angeordnete, ungegliederte Bauchgriffel oder Styli sowie eine aus vier Fortsätzen bestehende Legeröhre beim Weibchen und kleine, als Begattungsorgane dienende Geschlechtsanhänge beim Männchen. Das Tracheensystem ist aut entwickelt, doch kommen außerdem meistens auch noch ausstülpbare Ventralsäckhen vor, die bei der Atmung in feuchter, wasserdampshaltiger Luft benutt werden. In den Enddarm munden Malpighische Gefäße ein. Im ganzen läßt sich sagen, daß manche Zottenschwänze in ihrer Bauart noch sehr ursprüngliche Büge haben, so daß man sie zu den einfachsten Insekten zählen muß, während andere sich schon unverkennbar an die niederen Gruppen unter den flügeltragenden Insekten anschließen.

Die Felsenspringer (Machilidae), die wir hier noch als Familie zusammenfassen. obwohl sie nach der neueren Systematik schon wieder eine eigene, in verschiedene Familien zerlegte Ordnung bilden, sind durch gedrungene Körpergestalt ausgezeichnet. Der Rücken ist bei ihnen gewölbt und an dem nach vorn ziemlich verschmälerten Kopf fallen zwei lange, siebengliederige, noch ganz beinartig aussehende Riefertaster auf. Die Sinnesorgane sind bei diesen behenden Tierchen, die das Tageslicht nicht scheuen und sich im allgemeinen gern im prallen Sonnenschein aufhalten, gut entwickelt. So darf es uns nicht überraschen, daß außer den langen Fühlern und einem Kaar großer Facettenaugen auch Stirnaugen vorhanden sind. Der in breiter Berbindung mit dem Ropf stehende Rumpf gliedert sich in drei beintragende Brustringe und einen gestreckten Hinterleib, der am Ende in drei Schwangborften ausläuft. Von diesen ist besonders die mittlere sehr lang und elastisch und kann durch Muskelwirkung mit großer Wucht gegen die Unterlage, etwa den Stein, auf dem das Tierchen sitt, geschlagen werden, so daß letteres infolge des Stoßes in weitem Bogen hinweggeschnellt wird. Mit solchen Sprüngen suchen sich die Felsenspringer in Sicherheit zu bringen, wenn sie sich irgendwie bedroht fühlen. Mit ihren langen, dreigliederige Füße tragenden Beinen verstehen sie es, gewandt an rauhem Felsgestein, das ihren Aufenthaltsort bilbet und in dessen Spalten und Rigen sie sich während der Nacht und bei ungünstiger Witterung

verbergen, umherzukletkern. Die Hüften des dritten Beinpaares tragen an ihrer Außenseite in der Regel ein Paar griffelartiger Styli, und enksprechende Griffel sind auch paarweise an der Bauchseite der Hinterleidssegmente angebracht. Sie sind beweglich, und besonders die Bauchgriffel können als stelzenartige Stützen beim Laufen über das Gestein gute Dienste leisten. Ausstüllpbare Bentralsächen kommen bei den Machilis-Arten ebenfalls vor und sind vielsach in Doppelpaaren an der Innenseite der Bauchgriffel gelegen. Von den Stigmen gehen Gruppen von Luftröhren aus, die mit denen der übrigen Stigmenpaare noch nicht in Berbindung treten. Die Weidschen haben eine Legeröhre und kleben ihre großen, von dem durchscheinenden Dotter ansangs häusig gelbrot gefärbten Sier teils an Moos und Steine an, teils schieden sie sie in Spalten und Rigen hinein. Bei Machilis (Trigoniophthalmus) alternata Silv. werden, wie wir beobachtet haben, die stark abgeplatteten, sast wie Schildläuse



Rüftenfpringer, Halomachilis maritimus Leach.

aussehenden Gier an die Unterseite von Steinen angekittet. Die von Berhoeff untersuchte Entwickelung hat sich bei ben Felsenspringern als ziemlich verwickelt herausgestellt, denn vor dem fortpflanzungsfähigen Bu= stande gibt es eine Reihe ganze bon Stadien (Immaturus, Praematurus, Pseudomaturus), bie dem fertigen End=

stadium (Maturus) schon ziemlich ähnlich sind, sich aber doch von diesem durch gewisse Merkmale noch unterscheiden lassen.

Von den Felsenspringern sind bereits viele Arten aus den verschiedensten Weltgegenden beschrieben worden, doch ist die sichere Bestimmung keineswegs leicht. Gemeinsam ist allen Arten ein den Körper bedeckendes Schuppenkleid, das oft prächtig metallisch glänzt und sehr verschiedene bunte Zeichnungsmuster ausweisen kann, durch welche aber das Tier seiner natürlichen Umgebung meist in so vorzüglicher Weise angepaßt ist, daß es kaum gelingt, einen undeweglich sitzenden Machilis zu erkennen. Am schönsten sind die frisch gehäuteten Tiere gefärbt, dei jeder undorsichtigen Berührung aber leicht ihr schönes Farbenkleid Schaden, weil die Schüppchen nur ganz lose sitzen und daher leicht verloren gehen. Nach dem Tode schumpst auch der ganze Körper beim Eintrocknen stark zusammen, so daß man in den Sammlungen immer nur traurige mißfarbene Überreste zu sehen bekommt.

Eine in Europa verbreitete und auch in Deutschland vorkommende, etwa 8—10 mm messende Art ist Machilis polypoda L., deren Schuppenkleid mit einer längs verlaufenden grauweißen Rückendinde auf metallisch braun schillerndem Grunde gezeichnet ist. Man sindet diese und andere Arten am Boden oder an der Sonne zugänglichen Steinen und Felsen, an denen sie ihre aus Flechten bestehende Nahrung suchen. Der ungefähr ebenso große

Rüstenspringer, Halomachilis maritimus Leach., kommt an den Gestaden des Atlantischen Ozeans sowie der Nord- und Ostsee vor, wo er innerhalb der Brandungszone an Felsblöden umherkriecht und stellenweise, wie an den Steinmolen von Kuxhaven und Warnemünde, durchaus nicht selten ist.

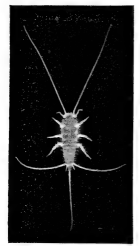
Bei den Kischen (Lepismatidae) ist der Körper von weißen oder silberig schimmernden Schüppchen besetzt. Der Leib ist fast immer abgeflacht, vorn am breitesten, hinten spit zulaufend und daher manchmal fast dreiedig geformt. Die oben halsschildartig verbreiterte Vorderbrust ist länger als die beiden folgenden Brustringe, mährend der langgestreckte Sinterleib wie bei den Felsenspringern mit drei Schwanzborften endigt, die aber nicht zum Springen benutt werden, weil die Fischen Schnelläufer sind, die im Falle der Gefahr sich lieber ihren fräftigen Beinchen anvertrauen, mit denen sie ungemein rasch davonhuschen können. Styli an den Beinhüften kommen nicht mehr vor und fehlen größtenteils auch an den Bauchringen. Bentralfädichen können vorhanden sein, fehlen aber in vielen Fällen vollständig.

Die Mehrzahl der in vielen Arten über die ganze Erde verbreiteten Fischchen gehört ben wärmeren Ländern an. So ist in Italien, Spanien, Griechenland und anderen Mittelmeergebieten das Wimperfischen, Ctenolepisma ciliata Duf., häufig. Die Tierchen, die durch gefiederte Kopfborsten, durch Borstenkämme an Brust und Hinterleib und weißlich gelbe bis bräunliche Färbung ausgezeichnet sind, halten sich dort unter Steinen, abgefallenem Laub oder Baumrinde verborgen und huschen eiligst davon, wenn sie durch Aufdecken ihrer Schlupswinkel plötlich gestört werden. Die vollständig schuppenlosen und blinden Nicoletia-Arten versteden sich gewöhnlich ziemlich tief im Erdboden. Sie sind in mancher Hinsicht einsacher gebaut als die Lepisma-Arten und besiten auch Bentralsächen. Nicoletia subterranea Silv. ist eine aus Italien bekannte Art.

Verschiedene Arten haben sich in Wohnungen eingebürgert und sind zu Hausgenossen des Menschen geworden, wie der Zuckergast oder das Silberfischen, Lepisma saccharina L., das aus allen Weltgegenden bekannt ist, tagsüber aber in Rigen und engen Spalten dumpfiger Räume verborgen stedt, so daß sich seine Gegenwart wenig bemerkbar macht. Nur zufällig, beim Öffnen von alten Schränken und Schubladen oder beim Ablösen einer alten Tapete und ähnlichen Gelegenheiten bekommt man wohl einmal diese zarten weißlichen Schuppenträger zu Gesicht, die bei einem solchen unvermuteten Ereignis schleunigst davonrennen. Ihr schlanker, bis 1 cm langer Körper ist abgeplattet, die seitlichen Schwanzfäden sind ungefähr so groß wie der mittlere. Der achte und neunte Bauch ring tragen je ein Paar von Styli. An jeder Kopfseite befinden sich zwölf Einzelaugen, die zusammen einem Facettenauge entsprechen, Ventralsächen fehlen.

Im Dunkel der Nacht wagen sich die Fischehen aus ihren Versteden, naschen, wo sich ihnen nur irgend Gelegenheit bietet, und statten dabei gern den Borräten der Speisekammer ihre übrigens meist ganz bedeutungslosen Besuche ab, oder nagen an Papier, Lederwaren und Wollstoffen und zerfressen, wie dies bei starker Vermehrung der Tierchen schon vorgekommen ist, an Büchern, die in vernachlässigten Bibliotheken stehen, die Einbande und aufgeklebte Etiketten. Zur Fortpflanzung, die bei den Fischthen während der ganzen wärmeren Jahreszeit vor sich geht, schiebt das Weibchen seine Gier mit Hilse der Legeröhre in Dielenrigen und Spalten. Das auskriechende, schneeweiß gefärbte junge Fischchen hat im ersten Lebensstadium einen kleinen braunen, gahnartigen Stachel auf seiner Stirn, mit bem es seine Eischale zersprengt hatte.

Ein anderes, in Häusern heimisches Fischchen, Thermobia domestica Pack., siedelt sich seines großen Wärmebedürfnisses wegen mit Vorliebe in der unmittelbaren Nähe von Ofen oder in Vackstuben an. In den Väckereien Amsterdams, in denen diese kleinen harmstosen Tierchen häusig sind, heißen sie daher allgemein "Ovenvogeltjes", Ofenvögelchen. In



Ofenfisch den, Thermobia domestica Pack. Bon oben gesehen. Nach Photographie von H. Main in London.

den tropischen Ländern werden unsere Zuckergäste hauptsächlich durch Acrotelsa collaris F. ersetzt, eine größere, dis 18 mm lang werdende Fischchenart mit spitzem, dreieckigem zehnten Rückenzing, die auch in Häusern vorkommt und sich dort durch ihr Nagen und Fressen an Büchern schon östers recht unliedsam besmerkbar gemacht hat.

Eine Reihe von Lepismatiden ist bekannt, die ihr Heim als Gäste in den Kolonien von Ameisen aufschlagen und dort in den Restern ihrer arbeitsamen und kriegerischen Wirte allerlei Vorteile, namentlich Schutz vor Feinden und gegen die Undissen der äußeren Natur genießen. Das Wichtigste aber ist, daß sie in der fremden, immer ziemlich gleichmäßig temperierten, geräumigen Wohnung, in der sie nie unter zu großer Trockenheit oder zu großer Feuchtigkeit zu seiden haben, auch stets eine wohlgedeckte Tasel sinden, denn an Abfällen und Nahrungsresten aller Art pflegt in einem Ameisennest kein Mangel zu sein. So versteht man es sehr gut, wie vorteilhaft es für die betreffenden Lepismen sein muß, daß sie sich als Hausgenossen (Synöken) bei den Ameisen einquartiert

haben. Schwieriger ist es schon, über den Verkehr zwischen diesen Fischen und ihren Wirtsameisen etwas Sicheres zu ermitteln. Einige interessante Mitteilungen verdanken wir Escherich, dem Monographen dieser Thhsanurensamilie, der bei einer hochbeinigen, roten Wüstenameise (Myrmecocystus viaticus F.), die in den sonnendurchglühten nordafrika-



Ameisenfisch den, Atelura formiearia Heyd., zwei sich sütternben Umeisen bie Rahrung wegsichnappenb. Nach Janet.

nischen und asiatischen Steppen heimisch ist, eine gelbliche, etwa 5 mm lange Art, die Lepismina emiliae Esch., sand. Es ist merkwürdig, daß die raublustigen Wüstenameisen, die weit und breit über alles andere Getier schonungslos herfallen, von den in ihren Nestern hausenden Lepisminen so gut wie gar keine Notiz nehmen. Freisich macht es nach Escherich den Eindruck, als ob diese Lepisminen ein etwas schlechtes Gewissen hätten. Sie halten sich meist im Sande vor ihren Wirten verborgen und kommen nur hier und da

hervor, huschen slink mit blitsschnellen Bewegungen zwischen den hochbeinigen Ameisen herum, um bald da, bald dort umherzuschnuppern, rasch etwas Nahrung zu erhaschen und dann schleunigst wieder zu verschwinden.

Ahnlich verhält es sich mit den Europäischen Ameisensischen, Atelura formicaria Heyd. Wie Janet feststellte, können zwar diese Fischchen in künstlichen Nestern auch ganz gut ohne Ameisen am Leben erhalten werden, wenn man ihnen von Zeit zu Zeit etwas Zucker, Honig, Eigelb oder ähnliche Nahrung reicht. In der freien Natur kommen aber die Ateluren nur als Gäste in den Kolonien von Ameisen, einige Arten auch in solchen von Termiten vor. Die genannte europäische Art wurde von Janet zusammen mit der Ameisenart

Fischchen.

55

Lasius mixtus Nyl. in Gefangenschaft gehalten. Es zeigte sich dabei, daß die Ameisen ihren Hausgenossen gegenüber sich auch manchmal feindselig verhielten und sie zu erhaschen suchten. Die Angriffe mißlangen freilich fast regelmäßig, denn sobald die Situation einigermaßen bedrohlich wurde, brachten die Ateluren es mit fabelhafter Geschmeidigkeit und Ge= wandtheit fertig, ihren Verfolgern zu entrinnen. Besonders merkwürdig war das Benehmen der Ameisenfischen, wenn zur Fütterung frischer Honig in das Rest gebracht wurde. Gieria fielen die Ameisen über die leckere Speise her und gingen dann nach ihrer Gewohnheit bald dazu über, ihre hungerigen Genossinnen, die bislang noch mit anderen Arbeiten beschäftigt waren, zu füttern. Sobald nun der süße Futtertropfen aus dem Munde einer Ameise hervorkam und in den einer anderen Ameise hinübergelangen sollte, stellte sich die Atelura ein und schnappte blipschnell den Tropfen weg, noch bevor ihn die hungerige Ameise auffangen konnte. Sierauf suchte der Missetäter schleunigst das Weite, übte aber bei der nächsten Gelegenheit bei einem anderen Ameisenpaare wieder den gleichen Frevel aus, bis er sich genug von der füßen Honigspeise zusammengestohlen hatte. Für dieses sonderbare diebische Gebaren des Ameisenfischens hat Janet die Bezeichnung Myrmekokkeptie eingeführt.

Zweite Seftion:

Pterygoten (Pterygota).

Im Gegensatzu den artenarmen Apterhyoten steht die gewaltige Formenfülle der Pterhyoten (Pterygota) mit ihren langen Reihen von Familien, die in zahlreichen versschiedenen Ordnungen untergebracht werden. Zu ihnen gehört die Hauptmasse des Insektensreiches, alles, was im entwickelten Zustande Flügel trägt oder Reste und Andeutungen von solchen hat, so daß die Pterhyoten ohne weiteres eine höhere und vollkommenere Stuse im Bergleich zu den Urinsekten einnehmen. Aber auch diesenigen flügellosen Insekten werden zu den Pterhyoten gestellt, von denen man annehmen dars, daß sie von gestügelten Arten herstammen, und daß bei ihnen die Flügellosigkeit nicht mehr wie bei den Urinsekten und Bielfüßlern eine ursprüngliche Eigenschaft ist, sondern sich erst insolge besonderer Lebenssumstände ausgebildet hat. Aus diesem Grunde müssen beispielsweise auch viele flügellose Barasiten, wie die Läuse und Flöhe, ihren Blat in dieser Sektion sinden.

Zweite Gruppe:

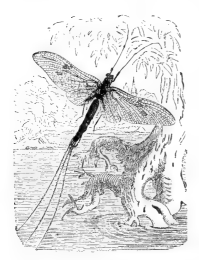
Wasserhafte (Amphibiotica).

4. Ordnung: Cintagofliegen (Ephemerida).

Die Eintagsfliegen, Hafte (Ephemerida), mit denen wir die lange Reihe der flügelstragenden Insekten beginnen, sind zarkleibige, vergängliche Tierchen, die shlphengleich an schönen Sommerabenden oder warmen Tagen am Wasserrande aufs und niederschweben und zuzeiten in ungeheuren Mengen, zahllosen weißen Schneeslöckhen ähnlich, in wirdelndem Tanz die Luft erfüllen. In ihrem Bau haben sie noch so viel mit den niedersten Insektensgruppen gemeinsam, daß sie beinahe verdienen, als geflügelte Urinsekten bezeichnet zu werden.

Die Haut bleibt immer zart und dünn. Der schlanke Körper trägt am hinterende wie bei den Thysanuren drei Schwanzsäden, einen mittleren und zwei seitliche, von denen ersterer freisich bisweilen verkümmert oder bei manchen Männchen überhaupt sehst. Die langen Schwanzsäden, die in der Luft gehoben und gesenkt werden können, kommen den

Eintagsfliegen beim pendelnden Auf- und Niederschweben sehr zustatten. Zum Fliegen und Schweben ist der ganze Organismus der Ephemeriden überhaupt vorzüglich eingerichtet. Der deutlich abgesette Kopf trägt nur kurze, borstenförmige, aus zwei Grundgliedern und einer kleinen Endgeißel bestehende Fühler, die beim Fluge nicht hinderlich sind. Außer zwei oder drei Stirnaugen sind seitliche Facettenaugen vorhanden, die in ihrer seineren Bauart den Augen der Apterhgoten noch recht nahe stehen und besonders bei den Männchen, die ihre Weibchen im Fluge erspähen müssen, von so ansehnlicher Größe sind, daß sie manchmal fast die ganze Kopsobersläche einnehmen. Das Wichtigste aber ist, daß im männlichen Geschlecht die Augen in ihrem oberen und unteren Teile meistens eine ganz verschiedene Bauart haben, wie dies gewöhnlich auch schon äußerlich zu sehen ist. Bei den Männchen von Chloeon Leach, und Leptophledia Westf. sind die beiden verschiedenen Augenteile sogar in der Mitte



Mannden ber Gemeinen Gintagefliege.

vollkommen voneinander getrennt, so daß diese Tiere dann statt zweier vier Facettenaugen, zwei obere und zwei untere, bekommen. Die unteren Augen oder unteren Augenhälften weichen beim Männchen in ihrer Struktur nicht von den Augen der Weibchen ab. Die oberen Augen zeichnen sich aber bei den Männchen durch ihre Größe und abweichende Färbung aus, sie stehen meist turbanartig vom Kopfe ab und heißen deswegen Turbanaugen. Ihre Bedeutung liegt, da in ihnen die früher erwähnten sogenannten Superpositionsbilder zustande kommen, darin, daß sie zwar kein scharfes Sehen ermöglichen, wohl aber zur Wahrnehmung von Bewegungen im schwachen Dämmerlichte vorzüglich geeignet sind. Männchen mit Turbanaugen erkennen beim Hochzeitsfluge ihre des Abends im Halbdunkel auf- und niederschwebenden Weibchen trop des schlechten Lichtes. wenn sie sich ihnen von unter her nähern.

Die Reihe der bei den Eintagsfliegen vorkommenden merkwirdigen Sinnesapparate ist hiermit noch nicht erschöpft, denn im Inneren des Kopfes hat man noch ein anderes sehr sonderbares Gebilde, das sogenannte Palménsche Organ, gefunden, das bei beiden Geschlechtern vorkommt und aus einer Augel von konzentrisch geschichteten Chitinlamellen besteht, welche mit vier großen Tracheenstämmen im Zusammenhang sind. Möglicherweise mag es sich hierbei um ein Organ des Gleichgewichtssinnes handeln, welches es den Tieren möglich macht, ihren Flug so zu regeln, daß sie bei ihren Bewegungen in der Luft nicht in die Gesahr des Umkippens kommen.

Die Vorderbrust bleibt klein. An Mittels und Hinterbrust sind die beiden Flügelpaare eingelenkt, welche die Eintagssliegen in der Ruhe steil auswärts gerichtet tragen, genau wie dies die uralten Paläodicthopteren in der Steinkohlenzeit zu tun pflegten. Die ansähernd dreieckig gestalteten Vorderslügel übertreffen an Größe stets die Hinterslügel, die bei manchen Arten außerordentlich klein bleiben und einigen, wie der Gattung Chloeon Leach. und Caenis Steph., sogar vollständig sehlen. Das Flügelgeäder ist reich entwickelt, die vielen Längsadern sind nehartig durch zahlreiche Queradern verbunden. Die meist mit vier oder sünf Fußgliedern ausgestatteten Beine leisten besonders beim Anklammern an Schilshalme oder ähnliche Gegenstände gute Dienste. Bei den Männchen sind die Vorderbeine meist

erheblich verlängert, werden beim Ruhen fühlerartig nach vorn außgestreckt und beim Hochseitsssluge zur Umklammerung des Weibchens benutzt. Zum Festhalten des Weibchens dienen auch die beiden gegliederten Haltezaugen, die das Männchen an der Bauchplatte des neunten Hinterleibsringes trägt. Um hinterrande desselben Ringes sind die paarigen, mit kurzen schlauchsörmigen Begattungsanhängen versehenen Geschlechtsöffnungen gelegen. Die gleichsalls paarigen weiblichen Öffnungen befinden sich an der Bauchseite zwischen dem siebenten und achten Ringe und stehen mit paarigen Samenbehältern in Verbindung, die allerdings bisweilen durch einen unpaaren Behälter ersetz sind oder sehlen.

Da das sprichwörtlich kurze Leben der Eintagsfliegen im geslügelten Zustande nur der Liebe geweiht ist, so brauchen diese Tiere keine Nahrung und haben nur weichhäutige, zu winzigen Rudimenten gewordene Mundteile. Der Darmkanal enthält bei den fertigen Einstagsfliegen niemals Nahrung, sondern ist stets in seinem mittleren Abschnitt mit Luft oder einem ähnlichen Gasgemenge erfüllt. Hiermit erklärt es sich, daß der Leib der Eintagsssliegen im geslügelten Zustande ballonartig prall aufgetrieben ist. Schon stärkere Muskelsbewegungen des Tieres, der leiseste Druck von außen auf den Körper genügen dann, um beim Weibchen sofort die Giermassen hervorquellen zu lassen.

Die weibliche Eintagsssiege sucht zur Ablage der Eier ein in der Nähe befindliches Gewässer auf, senkt sich mit gespreizten, emporgehobenen Schwanzborsten auf den Wasserspiegel nieder, dei dessen Berührung die zahlreichen, aus dem Hinterleibe hervorgequollenen kleinen Eier sich sofort ablösen und zu Boden sinken. In dieser Weise entledigen sich wenigstens die gemeine Eintagssliege, Ephemera vulgata L., und Siphlurus lacustris Etn. ihres Eiersvorates. Die Weibchen anderer Arten, wie z. B. die von Baetis Leach., tauchen vollständig mit fächerartig zusammengelegten Flügeln unter und legen im Wasser ihre Eier an die Unterseite von Steinen ab. Die Entwickelung geht immer im Wasser vonstatten. Winzige zarte, an das Urinsekt Campodea erinnernde Larven mit zwei langen Schwanzsäden am Hinterende entschlüpfen den Eiern und atmen in ihren ersten Lebensstadien hauptsächlich durch die Körperhaut, odwohl zeitweilig auch durch den After in den Enddarm Atemwasser ausgenommen werden kann. Wenn später aber zu den beiden seitlichen auch noch ein dritter mittlerer Schwanzsaden hinzusommt, so entwickeln sich an den vordersten Hinterleidsringen paarige, mit Tracheen bersorgte Niemenanhänge, die durch Muskeln bewegt werden können.

Die Gestalt der in den Grundzügen ganz ähnlich wie Beine gebauten Tracheenkiemen ist eine sehr verschiedenartige. In den meisten Fällen sitzen dem beweglichen Grundteile zwei blattsörmige Anhänge, ein äußerer und ein innerer, auf. Bei anderen Arten sind die gleichfalls zweiästigen Kiemen mit langen fadenartigen Fortsäßen versehen, während bei gewissen, in trübem, schlammigem Wasser sich aushaltenden Larven die vorderen Tracheenstiemen zu einem Paar von Deckeln umgestaltet sind, die sich über die solgenden Kiemensblätter schüßend hinüberlegen, um sie vor Berunreinigung zu bewahren. Viele Arten, wie z. B. die Larven von Chloeon, haben die Gewohnheit, ihre Kiemenblättchen zeitweilig in lebshafte, vibrierende Bewegungen zu versehen, um immer frisches Atemwasser zu vekommen. Von den übrigen Merkmalen dieser Larven sei hier noch der kräftigen kauenden Mundteile gedacht, die die Tiere benußen, um räuberisch von kleineren Insesten oder von organischen Kesten sich zu ernähren. An den Oberkiesern haben manche im Schlamm wühlende Larven, z. B. die der Gattung Ephemera L., ein Paar langer hornartiger Anhänge, die sicher beim Hervorholen der Beute aus dem Boden von Wichtigkeit sein dürsten. Der Darmkanal ist bei den Eintagsssliegenlarven immer gut entwickelt. Die Fühler bleiben kurz. Ausger zwei

flachen Facettenaugen sind in der Regel drei Punktaugen vorhanden. Das langgestreckte Herz setzt sich hinten in drei Gefäße fort, welche die Schwanzfäden durchziehen.

Die Eintagsfliegenlarven sind in süßen Gewässern aller Art sehr verbreitet. Ganz flache findet man in tosenden Gebirgsbächen, wo sie unter Bachkieseln versteckt die Bauchseite ihres Leibes der Unterseite des Steines zuwenden und auf Beute lauern, andere in Teichen und Seen, wo sie sich geschickt mit ihrem geschmeidigen Körper zwischen dem grünen Pflanzengewirr bewegen, während wieder andere, wie die bereits erwähnten Ephemera-Larven, tief eingegraben im Bodenschlamm von Flüssen hausen. Das häusige, ost sogar massenhafte Vorkommen der Ephemeridenlarven in den verschiedenartigsten Gewässern macht es erklärslich, daß sie als Nahrung sür Süßwasserssiche von nicht zu unterschäßender Bedeutung sind.



Larve und aus ber barunter befindlichen Subimago-Haut geschlüpfte Imago ber Gemeinen Sintagsfliege.

Die ausgewachsenen Larven oder Nymphen können schon mit Hilfe ihrer an der Brust gelegenen Atemlöcher Luft schöpfen, wie wir dies jedenfalls von Siphlurus Eatn. und einigen anderen Arten wissen. Wiederholt erscheint die Nymphe daher an der Wasseroberfläche, bis sie schließlich an einem Salm oder Stein am Uferrande emporklettert und ihr bisheriges Element verläßt. Mit einem Male platt die Nymphenhaut in der Mittellinie des Rückens auf, und ein geflügeltes, zum Luftleben befähigtes Insett kommt zum Vorschein. Bei anderen Arten kriechen die Nymphen nicht ans Ufer, sondern steigen, wie bei Palingenia Burm., mit ihrem leicht gewordenen Körper plötlich wie Korkstöpsel an die Wasseroberfläche empor, wo dann sofort die Häutung zum geflügelten Insett erfolgt. Das aus der Nymphenhaut geschlübste geflügelte Stadium ist bei den Ephemeriden eine sogenannte Subimago, eine der Imago im allgemeinen schon sehr ähn-

liche, aber in der Regel noch nicht vermehrungsfähige Form, die wir etwa mit dem Pseudomaturusstadium der Felsenspringer vergleichen können. Bei genauerem Zusehen lassen sich bei den Eintagsfliegen ganz bestimmte Unterschiede zwischen Subimago und Imago herausstinden, denn erstere kennzeichnet sich durch opake Färbung und milchig getrübte Flügel im Vergleich zu der meistens mit helleren oder durchscheinenden Flügeln ausgestateten Imago, auch liesern die seine Behaarung der Flügel sowie deren Vesatz mit kleinen Fransen weitere Erkennungsmerkmale für die Subimago.

Die Subimago nimmt keine Nahrung zu sich, ihr Leben währt nur kurze Zeit, oft nur wenige Minuten, längstens einige Tage. Aßbann platt ihre Haut auf, und die Subimago häutet trot des Besites ihrer Flügel, ein bei den Insekten ganz außergewöhnlicher Fall, um zur Imago zu werden. Gelegentlich kommt es freilich vor, daß diese Häutung mißlingt, denn sie ist die schwierigste von allen, weil eben auch die Flügel mitgehäutet werden müssen. Hierbei kann es dann leicht geschehen, daß das Insekt mit einem Flügel oder einer Schwanzborste in der Subimago-Haut stedenbleibt und elend zugrunde gehen muß, wenn es sich nicht

befreien kann. Da die Subimagines der meisten Eintagsstiegen träge, slugunlustige Tiere sind, so geht diese letzte wichtige Häutung sehr oft an einem Schilfstengel oder am Userrande an irgendeinem Gegenstande vonstatten, den die Subimago sich zum Ruhesit außerkoren hatte. In anderen Fällen sind die Subimagines aber flüchtige Tiere, die, kaum auß der Nymphenshaut entstanden, davonslattern, um an irgendeinem beliebigen entsernteren Orte sich zu häuten. Zimmer hält es sogar für wahrscheinlich, daß die Subimagines des Gemeinen Usersaases, Polymitarcys virgo Oliv., es sertig bringen, im Fluge sich ihrer Haut zu entledigen, und auch Taschenberg glaubt, eine ähnliche Beobachtung einmal gemacht zu haben.

Der Name Eintagssliege ist selbst dann, wenn wir ihn auf das endgültige fertige Lebensstadium beschränken, keineswegs immer wörtlich zu nehmen, denn wenn es auch oft vorkommt, daß die in den Abendstunden entstandene geslügelte Ephemeride nach kurzem Liebesrausch ermattet zu Boden sinkt und nicht mehr den grauenden Morgen erlebt, so liegen doch anderseits Beobachtungen vor, daß die Imago ein Alter von zwei dis drei Tagen erreichen kann, wie dies, nach Drenkelsort, bei Siphlurus lacustris Eatn. gewöhnlich der Fall ist. Es gibt sogar Arten, deren Lebensdauer noch erheblich länger währen kann.

In den flüchtigen Spielen unserer Eintagsfliegen, die jahraus, jahrein meist zu einer ganz bestimmten Periode des Jahres an stehenden oder fließenden Gewässern sich zussammensinden, um ihre gemeinschaftlichen harmlosen Reigentänze aufzusühren, haben wir wohl die ältesten Liebestänze vor Augen, die es in der Insestenwelt überhaupt gegeben hat, Liebesreigen, die vielleicht schon in ganz übereinstimmender Weise die kardonischen Ureintagssliegen (Protephemeridae) im schweigsamen Dämmerlicht der Steinkohlenwälder am Rande der damaligen, von hohen kandelaberartigen Schachteshalmen und ansderen Sumpsgewächsen umrahmten Gewässer aufgeführt haben. Jedenfalls lebten bereits in der Steinkohlenzeit geflügelte eintagsssliegenähnliche Insesten, die den heutigen Eintagsssliegen so ähnlich waren, daß sie aller Wahrscheinlichseit nach bereits genau die gleiche Lebenssweise weise wie diese hatten. Es waren sicherlich die Vorsahren unserer jezigen Arten, obwohl sie in gewisser Hinsicht auch noch an die bereits früher erwähnten Urslügler, die Palaeodictyoptera, erinnerten, denen sie ebenfalls noch nahegestanden haben.

In der Gegenwart sind Eintagsfliegen aus allen Erdteilen beschrieben, doch mussen wir uns hier darauf beschränken, einige der häufigsten europäischen Arten namhast zu machen.

Die Gemeine Eintagössliege, Ephemera vulgata L., die in Deutschland Ende Mai oder Anfang Juni zu erscheinen pflegt, gehört zu den größeren Arten. Der Körper hat reichslich eine Länge von 17—19 mm, ohne Einrechnung der Schwanzborsten, die beim Weidehen ebensolang, beim Männchen beinahe doppelt so lang wie der Leib sind. Der Brustrücken ist schwarz, die braunen Hinterleibsringe tragen oben dunklere Striche. Die dunkel geaderten Flügel sind braun, mit schwarzen Fleckenzeichnungen verziert. Einen eigentümlichen Reiz gewährt es, an einem stillen Mais oder Juniabend diese zarten Wesen, bestrahlt vom Golde der untergehenden Sonne, sich in der Luft wiegen zu sehen. Es ist ein unaushörliches Auf und Nieder, denn kaum mit ein paar Flügelschlägen emporgestiegen, läßt sich der leichte Körper wieder eine kurze Strecke herabsinken. Der Tanz in luftiger Höhe ist ein Hochzeitsreigen, doch gibt es in ihm nur männliche Tänzer. Plößlich nähert sich ein Weibchen. Im Augenblick haben es die Männchen mit ihren großen Augen erspäht, und sosort stürzen sich mehrere von ihnen auf das Weibchen, das rasch mit einem der Tänzer davonsliegt, während die übrigen, seer ausgegangenen das frühere Spiel weitersühren. Da das Ephemera-Männchen nicht die Gewohnheit hat, von unten kommend sein Weibchen zu suchen, so

verstehen wir, daß es im Gegensatzu anderen Arten auch keine Turbanaugen braucht. Die Larven leben im Bodenschlamm von Flüssen verborgen und graben lange Röhren aus, was ihnen ihr vorn verlängerter, in einen zweispitzigen Bohrstachel auslaufender Kopf und die frästigen Vorderbeine erleichtern. Am Hinterleibe sind sieben Baare größtenteils mit langen Fransen besetzer Tracheenkiemen augebracht, die sich über den Kücken hinüberlegen.



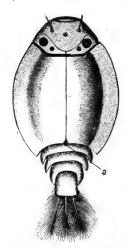
Gemeines Uferaas, Polymitarcys virgo Ol.

Sehr bekannt ist auch der Weißwurm oder das Useraas, Polymitarcys virgo Ol., eine an den vier schneeweißen Flügeln und drei weißen Schwanzborsten kenntliche Art. Die Facettenaugen sind weit voneinander getrennt, die Körperlänge beträgt etwa 16 mm. Verdorgen und unbeachtet seben die Weißwurmlarven in ungeheueren Massen im schlammigen Voden eines Flusses eingegraben, dis die Zeit zu ihrer Verwandlung gekommen ist. An einem warmen Sommerabend ist dann mit einem Male wie durch einen Zauberschlag der sertige Weißwurm da. Auf der ganzen Wasserschaft und überall in der Nachbarschaft des Flusses sieht man diese weißen Haste wie ein dichtes Schneegestöber in der Lust wirdeln,

sie umschwärmen zu Tausenden und aber Tausenden in der Nähe stehende Laternen oder dringen sogar durch offen stehende Fenster in Häuser und erleuchtete Wohnräume ein. Die meisten dieser Tierchen sinken schon nach kurzem Liedeskaumel nieder, stürzen massenweise in das Wasser oder fallen ermattet auf die Erde, wo ihre weißen Leichen den Boden manchmal wie eine Schneeschicht bedecken. Das gleiche merkwürdige Schauspiel pflegt sich auch noch an den nächsten Abenden zu wiederholen, jedoch dereits in stark abgeschwächter Weise, dann aber bleiben die Hafte aus und sind dis zum nächsten Jahre vollständig verschwunden. Aus den Hundertausenden von Siern, die die nächtlichen Schwärmer in das Wasser gelegt haben, entstehen die im Grundschlamme hausenden Larven, von denen oben die Nede war. Das Erscheinen des Weißwurms läßt sich ebenso wie das vieler anderer Eintagsstiegen bei normalen Witterungsverhältnissen saft nach Datum mit ziemlicher Bestimmtheit vorausssagen, so genau pflegen diese Tiere alljährlich ihre Erscheinungszeit einzuhalten, sosern nicht gerade ungewöhnliche Witterungsverhältnisse den Berlauf ihrer Entwickelung ausnahmsweise um einige Tage beschleunigen oder verlangsamen. Die getrockneten Hafte kommen vielsach in den Handel, denn sie geben einen ausgezeichneten Angelköder ab.

Wegen ihres plöglichen Erscheinens in großen Mengen sind auch die "Spaargoos" ober "Sparganse" berühmt, wie man in Westfalen die größte deutsche Ephemeridenart Palingenia longicauda Oliv. nennt. Ihre Körperlänge beträgt etwa 2,5 cm. Die beiben Schwangborsten werden beim Männchen 7 cm lang. Die bräunlichen Flügel sind von schwärzlichen Abern durchzogen. Diese stattliche Art zeigt sich alljährlich an der Lippe bei Hamm in Westfalen, an der Maas in Belgien und erscheint als "Theißblüte" an der Donau und Theiß in Ungarn. Immer sind es nur wenige Tage im Frühjahr, bei hamm meist nur drei auseinanderfolgende Tage, an denen diese Ephemeridenart schwärmt. Alsdann kommen die im Schlamm steckenden Larven an die Wasservberfläche, um sich zu Subimagines zu verwandeln. Aus der berftenden Larvenhaut steigen die geflügelten Tiere empor, von denen die Männchen an das User sliegen, um dort auch noch ihre Subimago-Haut abzustreisen, während die Weibchen angeblich schon als Subimagines sertig sind und bei dieser Art demnach keine weitere Häutung mehr durchzumachen brauchen. Vom Leben der Spargänse hat Cornelius im Jahre 1848 eine hübsche Schilderung geliesert, die ihrer Anschaulichkeit wegen hier wiedergegeben sein mag. In der Erwartung, das Schwärmen der Tierchen zu Gesicht zu bekommen, hatte sich unser Gewährsmann mit einigen Begleitern am 19. Juni gegen 7 Uhr abends nach einem heißen, schwülen Tage an das Ufer der Lippe begeben. Dort hatte auch, wie er erzählt, "einer der Fischer an einer andern als der gewöhnlichen Stelle bereits drei Stück unseres Tieres gefangen. Dies belebte die schon geschwächte Soffnung wieder. In kurzer Zeit erschien auch an unserm Plate das erste Stud; auf dieses und auf ein zweites, drittes, viertes und fünftes wurde noch mit Stöcken und Nepen wie auf eine große Seltenheit gefahndet. Aber nun follte sich die Szene bald zum größten Erstaunen verändern. Nach wenigen Minuten wuchs die Zahl der erscheinenden Tiere dermaßen, daß an kein Zählen mehr zu denken war; denn es erhoben sich nun fortgesett Dutende, ja Hunderte von Flügeln zugleich über dem Wasser. Mit der wachsenden Menge der Tiere stieg auch das Jubelgeschrei der immer zahlreicher hinzuströmenden Leute, die ihren Beutel zu füllen strebten oder auch schon mit den gefangenen Tieren ihr Glück im Angeln versuchten. Jeht wurde die Masse der aus dem Wasser auftauchenden Tiere immer dichter und dichter, endlich war die Oberfläche des Flusses fast gänzlich damit bedeckt, und es entstand von den vielfachen Bewegungen und Anstrengungen, sich von der Hulle zu befreien und aus dem Wasser zu erheben, ein Geräusch, wie

wenn das Wasser am Sieden gewesen wäre, oder ein Geplätscher und Gezische wie bei sanstem Regen. Noch schwebten die meisten Tiere entweder dicht über dem Wasser oder erhoben sich nur wenige Fuß über demselben; einige, um an das User zu sliegen und daselbst am Schilfe oder an den Gräsern die zweite Häutung zu überstehen; andere, um als schon völlig ausgebildetes Inset ihr kurzes Lichtleben in lustiger Lustsahrt und Paarung zu genießen, während immerfort neue Scharen aus dem Wasser hervorkamen. Es ist ein erstaunsliches Gewirre und Geschwirre, ein bewunderungswürdiges Schauspiel der Natur! Erhöht wird aber die Herrlichkeit der Erscheinung, wenn nun der ungeheure Schwarm sich nach oben ausbreitet und immer höher in die Lust steigt. Denn während jetzt viel Weibchen ruhig auf dem Wasser liegen und zahlreiche Männchen über demselben hinwegsliegen, die Oberstäche mit ihren schönen gelben Schwanzborsten berührend, steigt bei weitem die größere Rahl



Prosopistoma foliaceum Fourer. Nach Trägarbh und Bayffière. Nus "Entom. Tidskr.", 1911. o die Ausftrömungsöffnung des Atemnasser.

immer höher und höher und segelt in durchkreuzenden Bahnen durch die Luft, bis zur Sohe von 80-100 Fuß in gleicher Dichtigkeit, immer sich möglichst über dem Flusse haltend. Viele scheinen an der Fahrt allein sich zu ergößen, andere sieht man ein Weibchen verfolgen, manchmal zanken sich viele Männchen um eine Gattin und geraten in der Hitze des Streits zu einem großen Mumpen zusammen, der in das Wasser hinabzufallen droht. Diese steigen auf, jene kommen wieder herunter, und der ganze Schwarm schwebt wie eine leichte graue Wolke, aus der Schneeflocken herabfallen, über dem Flusse. Daß dabei eine große Anzahl von Tieren auf die umliegenden Wiesen und Ader fällt, läßt sich leicht denken. Ja diese sind oft so damit übersät, daß man Hunderte ohne große Mühe gufliest. — Etwas nach 8 Uhr hatte das ganze Schauspiel den Kulminationspunkt erreicht. Nun wurden der aus dem Wasser hervorkommenden Tiere immer weniger, und gegen 9 Uhr sah man keine sich mehr frisch entwickeln. Auch die Vollkommenen verminderten sich, und der Schwarm wurde lichter, zugleich brach aber auch die Dunkelheit immer mehr herein, welche die Beobachtung erschwerte und zuletzt unmöglich machte."

An fließendem Wasser ist namentlich in gebirgigen Gegenden Mitteleuropas Ecdyurus fluminum Pict. (Heptagenia) nicht selten zu finden, eine aus flachgedrückten Larven, wie sie oben erwähnt wurden, hervorgehende, bis 11 mm lang werdende Eintagssliege mit durchssichtigen, dunkel geaderten Flügeln, zwei langen Schwanzborsten und fünfgliederigen Hinterssüßen, deren erstes Glied so lang wie das zweite ist. Die räuberisch lebenden Ecdyurus-Larven halten sich in Bächen unter Steinen verdorgen. An ihren Tracheenkiemen sind je ein blattsörmiger Teil und ein verzweigter Fadenanhang zu unterscheiden. Die Larven der sehr zarten zweislügeligen, hinten mit drei Schwanzborsten versehenen Eintagssliege Caenis harrisella Ct. bewohnen namentlich träge dahinfließende, schlammige Gewässer. Bei ihnen bildet das zweite Kiemenpaar auf dem Hinterleidsrücken einen Deckel, unter dem die folgenden Kiemen versteckt liegen. Sehr merkwürdig sieht die als Prosopistoma bekannte, richtiger aber als Binoculus foliaceus Fourcr. zu bezeichnende Ephemeridenlarve aus, die ansangs sogar sür einen Kreds gehalten worden ist. Sie ist ganz flach und saugt sich in Flüssen an Steinen so sehr, daß sie in der stärksten Strömung leben kann. An der Kückensläche ihres breiten Brustabschnittes bildet sich, geschützt von den großen Flügelscheiden, eine sast

vollständig abgeschlossene Atemkammer aus, in welcher fünf Kiemenpaare versteckt sitzen. Nur durch zwei kleine Löcher sindet das Atemwasser Zutritt in die Kammer, die es hinten durch eine enge Offnung wieder verläßt. Diese eigentümliche Larve ist in der Garonne bei Toulouse, in der Seine und im Rhein gefunden worden. Ahnliche Larven kennt man auch aus einigen außereuropäischen Strömen.

Bewohner des stehenden Wassers pflanzenreicher Seen und Teiche, auch in beträchtlicher Söhenlage, find die mit sieben blattförmigen Tracheenkiemen versorgten Larven von Chloson dipterum Leach. Das mit zwei zarten Flügeln versehene Tier besitzt im ausgebilbeten Zustande nur zwei Schwanzborsten und wird ohne diese etwa 5-10 mm lang. Über die Lebensweise dieser Art teilt Bernhard folgendes mit: "Im allgemeinen dürften die Monate Juli und August die Hauptschwärme ausweisen. Ab und zu steigt eines der Beiben in schräg auswärts gerichtetem Flug über den Schwarm der tanzenden Männchen hinweg in die Höhe. Sofort stürzen sich diese in größerer Anzahl auf das Weibchen. Schließlich gelingt es einem Männchen, den Thorax des über ihm befindlichen Weibchens mit den langen Borderbeinen zu umklammern. Das Bärchen erhebt sich darauf in dieser Stellung hoch in die Lüfte und entschwindet gewöhnlich dem Auge. Etwa nach 10 Minuten steigt es hernieder und trennt sich voneinander. Das Weibchen begibt sich nun nicht alsbald zum nächsten Teich, um die Eier abzulegen, sondern sucht einen geschützten Ort auf, um dort 10-14 Tage in Ruhe ohne Nahrungsaufnahme zu verharren, bis in den befruchteten Giern sich die Embryonen zu selbständig im Wasser lebensfähigen Larven entwickelt haben. Dann erst begibt es sich zum Wasser, um dort die Larven zu gebären und kurz darauf zu verenden."

5. Ordnung: Libellen (Odonata).

Das Leben und Treiben der Libellen (Odonata) beobachten wir am besten an einem schönen Sommertage am User eines Flüßchens oder eines stillen Weihers, wo hohes Schilf, Weidengebüsch und üppig wuchernde Sumpspflanzen den im Sonnenlicht glizernden Wassers spiegel umrahmen. Dort schwieren im eiligen Fluge große Libellen dicht bei uns vorüber, so schnell, daß das Auge ihnen kaum zu solgen vermag, andere buntsarbige Arten jagen in kühnen Bogen über den ofsenen Wasserspiegel dahin, und vorn am Userrande an den auferechten Schilshalmen und Binsen wiegen die schlanken "Seejungsern", wie sie im Volksemunde heißen, ihre blauen oder grünlichen zarten Leiber.

Unter den vielen dahinschwebenden oder zu kurzer Pause an Pflanzen sich niederlassenden Libellen sind zwei Hauptsormen, die sich in Körperdau, Haltung und in ihren Bewegungen scharf unterscheiden. Die einen, die man an dem verhältnismäßig langsamen, slatternden Fluge erkennt, haben einen äußerst schmalen, fast stadsörmigen Leid und ungefähr gleichartige Border- und Hinterslügel, so daß sie Gleichflügler oder Zygoptera genannt werden. Die anderen, die durch überaus schnelle, reißende Flugdewegungen sich auszeichnen, sind roduster gebaut, haben im Bergleich zu den schmalen Vorderslügeln ziemlich breite Hinterslügel und sichren den Namen Ungleichflügler oder Anisoptera. In der Ruhestellung beim Unstlammern an einen Happen die Gleichflügler ihre vier Flügel nach oben, so daß die Oberseiten der Vorderslügel sich berühren, während die Ungleichslügler ihre Flügel meistens slach nach den Seiten ausgebreitet halten. Die ältesten Libellen, von denen man Kunde hat, die Anisozygoptera, die zur Liaszeit die Flußränder und Seenser wohl in ganz ähnlicher Weise belebt haben, wie es unsere heutigen "Wasseriungsern" tun, vereinigten noch in sich die Merkmale der beiden jezigen Unterordnungen, die erst in der späteren Juraperiode zur

scharfen Trennung gekommen sind. Gegenwärtig scheint nur noch die merkwürdige japanische Epiophlebia Calv. als Mittelform zwischen Gleichstüglern und Ungleichstüglern zu stehen.

Welche ausdauernden Flieger die Libellen sind, geht daraus hervor, daß man sie oft in weiter Entsernung von ihren Brutplätzen sehen kann. Auf der Insel Helgoland ist beispiels-weise keine einzige Libelle heimisch, und doch zählt Keilhad nicht weniger als 28 Arten auf, die dort im Lause der Zeit beobachtet worden sind und alle vom Festlande her über die Nordsee gekommen sein müssen, wobei sie mindestens 40 km Wasser zu übersliegen hatten.

Die Libellen leben ausnahmslos räuberisch. Namentlich die ungestümen Ungleichflügler spielen im Reiche der Kerftiere etwa die Kolle der Falken unter den Bögeln. In rasendem Fluge holen sie ihre Opfer ein, packen sie in der Luft, nehmen sich aber meist nicht einmal die Mühe, den Kaub an einem sicheren Ort zu verzehren, sondern fangen sosort an zu fressen und zerstückeln die Beute im Fluge, so daß oft ganze Körperteile, abgetrennte Flügel, der Kopf oder die Beine eines ergriffenen Käfers oder einer Fliege zu Boden fallen, während die mörderische Libelle, noch ehe sie ihre Mahlzeit beendet hat, im Dahinjagen schon wieder nach neuen Schlachtopfern Aussichau hält. Auch die langsameren Gleichssügler lassen sich manche kleine Fliege und manches Mücklein schmecken, das sie unversehens ergreisen und in aller Stille auf dem nächsten Blatt verspeisen.

Die Natur hat die Libellen für ihr Näuberhandwerk in geradezu vorzüglicher Weise ausgerüstet. Der halbkugelige oder querwalzige Kopf ist frei auf einem dunnen Halse angeheftet und läßt sich leicht nach allen Richtungen drehen und wenden. Mit den beiden großen Facettenaugen beherrscht die Libelle ein sehr weites Feld, in dem sich ihren Blicken kaum etwas Wichtiges entziehen kann. Auf der Kopfoberseite sind drei Punktaugen angebracht. Die Fühler, die als Riechorgane bei diesen behenden, rasch dahinsliegenden Tieren keine wichtige Rolle spielen können, sind kurz und borstenförmig. Um so kräftiger sind die Mundteile gebaut. Ihr wichtigster Bestandteil sind die Vorderkieser, zwei mächtige, von der Oberlippe überdeckte Zangen, die mit mehreren spißen Zähnchen bewaffnet sind und zum Berreißen der Beute dienen. Die Vorderbruft bleibt klein, Mittel- und hinterbruft stehen, wie man an ihren Seitenteilen sehen kann, schräg, so daß die Flügel nach hinten, die Beine nach vorn gerückt sind, und die Suften der Sinterbeine noch vor die Einlenkungsstelle der Vorderflügel zu stehen kommen. Die mit dreigliederigen Füßen ausgestatteten Beine sind dünn und zart und als Gehwerkzeuge gänzlich ungeeignet. Die Libelle benutzt ihre Beine auch nur zum Anklammern an Halme und Blätter oder gebraucht sie, um die Beute zu halten, die sie mit den Füßen zum Munde führt. Vorder= und hinterflügel können bei den Libellen niemals gefaltet oder fächerartig zusammengelegt werden. Die Einzelheiten bes Flügelgeäders, die für die Bestimmung der Libellenarten von großer Wichtigkeit sind, mussen wir aus Mangel an Raum unberücksichtigt lassen. Es sei nur erwähnt, daß aus der Flügelwurzel sechs Längsadern entspringen, daß in der Nähe der Flügelspipe am Vorderrande ein durch abweichende Färbung ausgezeichnetes Flügelmal gelegen ist, und daß ein sogenanntes Flügeldreieck vorkommt, ein von stärkeren Abern umrahmtes Feld, welches im ersten Drittel der Flügel zwischen der vierten und fünften Längsader seinen Plat hat. Der hinterleib endigt bei beiden Geschlechtern mit zwei eigentümlichen, griffelförmigen oder blattartig abgeplatteten Anhängen, die den Afterraifen anderer Insekten ähnlich sehen, aber doch Bildungen besonderer Art sind. Bei den männlichen Ungleichflüglern, die übrigens noch einen dritten ähnlichen unpaaren Fortsatzu haben pflegen, dienen diese Anhänge als Alammerorgane zum Festhalten des Weibchens. Bei den Männchen





Brasilische Libellen.

1) Chalcopteryx rutilans Ramb. — 2) Hetaerina pudica Hagen \varnothing — 3) Euthore fasciata Hagen \varnothing — 4) Thore boliviana M. L. \varnothing .

der Gleichflügler kommen aber außer den genannten beiden Anhängen weiter bauchwärts noch zwei kurze untere Haltezangen vor. Während die samenbereitenden Drüsen wie
bei anderen Insekten hinten an der Bauchseite des neunten Hinterleibsringes münden, ist
der Begattungsapparat des Männchens vorn an der Bauchseite des zweiten Hinterleibsringes gelegen, an einer Stelle, die sich schon äußerlich als blasenartige Verdickung erkennen
läßt. Das Männchen muß daher immer erst seinen Leib stark zusammenkrümmen, um den
Begattungsapparat mit Samen zu füllen. Die Paarung läßt sich bei den Libellen häusig beobachten. Im raschesten Fluge jagt das Männchen hinter einem Weibchen her, holt es ein
und versteht es, dasselbe mit den Hinterleibsanhängen so sest das Weibchen seinen geschmei-

bigen Hinterleib nach vorn, bis die am achten Bauchringe gelegene weibliche Offnung mit dem oben geschilberten, am Grunde des männlichen Hinterleibes befindlichen Begattungsapparat in Berührung kommt. Ist die Bereinigung, die entweder im Fluge oder nach dem Niedersehen der Tiere stattsindet, vollzogen, so wird das Weibchen wieder freigelassen.

Die Libellenweibehen besitzen häusig einen kurzen, spitzigen Legesstachel, mit dem sie Wasserpslanzen anrihen, um ihre Eier hineinzulegen. Andere Arten, die keinen derartigen Legeapparat haben, sliegen in tänselndem Fluge über den Wasserspiegel und lassen dabei ihre Eier in das Wasser fallen oder sehen in letzteres gallertige Laichslumpen oder Laichs



Larve ber glangenben Schönjungfer, Calopteryx splendens Harr, beim Fangen ber Beute.

schnüre ab, die bei der stattlichen, an norddeutschen Landseen stellenweise nicht seltenen Epitheca bimaculata Charp. sogar eine Länge von über 30 cm haben.

Sehr eigenartig sehen die Larven aus, die echte Wassertiere sind und mit den fertigen Libellen noch gar keine Uhnlichkeit haben. Kopf, Brust und Hinterleib lassen sich zwar schon unterscheiden. Die Flügel aber, die in dem ersten Stadium überhaupt sehlen, sigen als ganz unscheindare, dei den Häutungen sich erst nach und nach vergrößernde Anhänge auf dem Rücken. Zur Atmung dienen Kiemen, die meist als Darmkiemen oder Schwanzkiemen entwickelt sind und nur dei wenigen tropischen Gattungen ähnlich wie dei den Eintagssliegen seitlich an den Hinterleibsringen sigen. Die Darmkiemen sind im Mastdarm gelegene, reich mit Tracheen ausgestattete Hautsalten, die durch periodisches Einziehen und Ausstoßen eines kleinen Wasserstromes durch den After mit Sauerstoss verden. Schwanzkiemen werden die drei langen, meist blattförmig gestalteten Anhänge genannt, die am Hinterende der Gleichssüglerlarven sigen. Auch die Libellenlarven sind Käuber. Zum Überwältigen der Beute, die aus verschiedenem kleinem Wassersetier, aus Flohtredschen, Insettenlarven oder sogar aus jungen Fischen besteht, dient hauptsächlich die Unterlippe, ein eigentümsliches,

in zwei Zangen endigendes, als Fangmaske bezeichnetes Gebilde, das in der Ruhe zusammengeklappt ist und maskenartig von unten her den Mund bedeckt. Wenn die meist undeweglich lauernde Larve ein Opfer erspäht hat, so schnellt sie ihre Maske plöglich weit vor und ersaßt mit den Zangen die Beute, die beim Einklappen der Maske den Niesern zugeführt und zerstückelt wird. Die reise Larve oder Nymphe verläßt das Wasser, kriecht an einem Schilfstengel, an einem am Wasser stehenden Baumstamm oder einem ähnlichen Gegenstand empor, klammert sich dort mit ihren Beinen sest und wartet, dis die spröde werdende Haut trocknet. Schließlich platt oben am Mittelrücken die Nymphenhaut auf, Brust und Kopf der sertigen Libelle erscheinen, die Beine solgen nach, dis die Metamorphose, die uns die beisgeheftete Tasel vor Augen führt, beendet ist. Die fertige, zunächst noch weichhäutige Libelle bedarf aber erst einiger Zeit, ehe sie ganz ausgefärbt und hinlänglich sest geworden ist, daß sie sich ihren Flügeln anvertrauen und den umhersliegenden Gefährten beigesellen kann.

Aus Europa sind gegen 120 verschiedene Libellenarten bekannt, zahlreichere aus wasserreichen Gebieten der Tropenländer, wo es farbenprächtige Gestalten von wunderbarer Schönheit gibt (s. die Farbentasel bei S. 65). In Deutschland hat man etwa 77 verschiedene Arten gesunden, von denen einige sehr weit verbreitet sind. So kommt Anax parthenope Selys in ganz Mittels und Südeuropa und in Asien bis Kaschmir, Anax imperator Leach. von Schweden und dem Uralgebirge an bis zum Kap der Guten Hossmung vor.

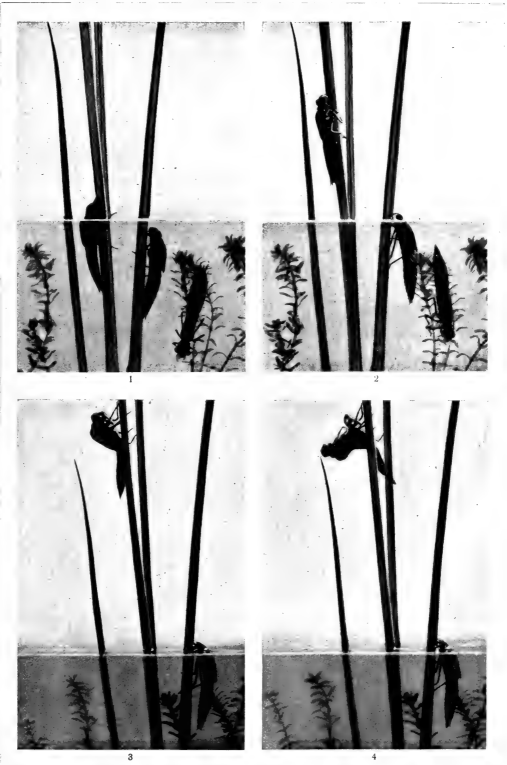
1. Unterordnung: - Gleichflügler (Zygoptera).

Die Gleichflügler (Zygoptera) sind ausgezeichnet durch einen langen, dünnen stabförmigen hinterleib, durch ihre fast gleichartig gestalteten Border- und hinterslügel und den breiten hammersörmigen Kopf, der an den Seiten zwei weit voneinander getrennte Augen trägt. Die Larven haben drei blattförmige Schwanzkiemen und besitzen eine flache Maske.

Bei den Calopterygidae verengern sich die engmaschigen Flügel allmählich nach der Wurzel hin. Die Mammerorgane am Hinterende sind kurz und zangenförmig. Die schlanken, langbeinigen Larven zeichnen sich durch siebengliederige Fühler aus, die den Kopf an Länge übertreffen, und deren Grundglied so lang ist, wie die sechs übrigen zusammen. Außer den Schwanzkiemen sind bei ihnen meist noch innere Darmkiemen vorhanden. fließenden oder stehenden, von Schilf und Röhricht umrahmten Gewässern Mitteleuropas werden wir die Gemeine Seejungfer, Calopteryx virgo L., kaum vergebens suchen. Ihre stahlblau glänzenden Männchen gehören zu den schönsten Insekten und gewähren einen prächtigen Anblick, wenn sie mit ausgebreiteten, tiefblauen Schwingen umberflattern. Die Weibchen sehen bescheidener aus, denn ihr metallisch smaragdgrüner Körper trägt durchsichtig braune Flügel mit weißem Male, wie auch beim Männchen die nur bei auffallendem Lichte blau schimmernden Flügel eine braune Grundfarbe haben. Bei einer berwandten Art, Calopteryx splendens Harr. (Abb., S. 65), sind die Flügel des Weibchens durchsichtig grünlich. während die gleichfalls durchsichtigen Flügel beim Männchen in der Mitte eine blaue Querbinde tragen. Bei beiden Arten findet man gelegentlich Weibchen, deren Körper seinen frischen Glanz eingebüßt hat, weil er von einer dunnen, angetrodneten Schmubkrufte überzogen ift, ein sicheres Zeichen, daß solche Weibchen zum Gierlegen schon das Wasser aufgesucht hatten. Dazu müssen sie gewöhnlich mit ihrem ganzen Körper untertauchen. Vorsichtig steigen sie an einer Pflanze hinunter, schlitzen mit Hilfe des kurzen, spitzigen Legestachels, den sie am hinteren Körperende haben, das unter Wasser befindliche Pflanzengewebe auf und schieben ihre durchsichtigen, länglichen Gier einzeln in die mit dem Legestachel gemachten Löcher

Ausschlüpfende Libelle.

Aus C. O. Bartels, "Auf frischer Tat", Biologische Bilderserien, Zweite Sammlung. Stuttgart, Schweizerbart, 1911.



Eine Libellenlarve verläßt das Wasser (1), kriecht an einem Pflanzenstengel empor (2), ihre Rückenhaut plaßt (3), die junge Libelle arbeitet sich aus der Larvenhaut hervor (4, 5), hängt sich an die leere Larvenhaut an (6) und streckt und festigt sich allmählich (7, 8). Vgl. auch den nebenstehenden Text.









hinein. Die Stengel des Tausendblattes, Myriophyllum, sind oft über und über mit kleisnen, sich bräunlich färbenden Einstichen bedeckt, die das Calopteryx-Weibchen gemacht hat.

Bu den Schlankjungsern (Agrionidae) gehören die zierlichen Libellen der Gattung Lestes Leach., die schmälere, an der Wurzel deutlich gestielte Flügel mit weiten, zum Teil fünfseckigen Maschen besitzen. Ihre schmalen, langbeinigen Larven, dei denen das Fühlergrundsglied kurz bleibt, können sich mit ihrem geschmeidigen Körper geschickt durch das dichteste Pflanzengewirr hindurchschlängeln. Dem französischen Abbé Kierre verdanken wir intersessante Mitteilungen über die Eiablage der Grünen Rohrjungser, Lestes viricis Vand. Das Männchen packt mit ungestümem Griff sein Weibchen und fliegt vereint mit ihm zum Userrande hin, an eine Stelle, an der Zweige von Weiden oder ähnlichen Pflanzen sich weit über den Wasserspiegel herniederneigen. Dort hängen sich die beiden Tiere an einen dünnen Ast an, in den das Weibchen mit gekrümmtem Hinterleibe seine Gier versenkt, ohne währendsdessen den Männchen losgelassen zu werden. An der Stelle aber, an der die Gier unter die Kinde gelangt waren, schwillt der Zweig bald darauf in Form einer Galle an. Die jungen Larven, die sich später aus der Galle hervorarbeiten, müssen sich in das Wasser fallen lassen, um in das Element zu kommen, in dem sie Kahrung sinden und heranwachsen können.

Unter den Schlankjungfern, die bei schönem Wetter zierlichen Nadeln gleich am Schilf oder zwischen den Gräsern in der Nähe des Wassers lautlos umherschweben, ist gewöhnlich auch die Gattung Agrion F. vertreten, die sich von vorhergehenden durch ihre gestielten, vorwiegend quadratische Zellen enthaltenden Flügel unterscheidet. Zu den häusigsten Arten in ganz Deutschland gehört Agrion puella L., mit schlankem Leib, der beim Männchen himmelsblau, beim Weibchen dunkel erzgrün ist. Die Agrionlarven ähneln den Lesteslarven, sind jedoch durch eine kürzere, hinten nur dis zu den Mittelhüssten reichende Fangmaßke unterschieden.

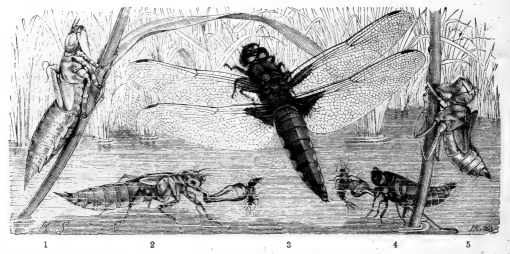
2. Unterordnung: Ungleichflügler (Anisoptera).

Bu den Ungleichflüglern (Anisoptera) werden im allgemeinen kräftigere Libellenarten gerechnet, die auf den ersten Blick an dem mehr halbkugeligen Kopf und besonders den großen Augen zu erkennen sind, deren einzelne Facetten bisweilen schon dem unbewassneten Auge sichtbar werden. Die Flügelpaare sind ungleichartig, die Hinterslügel am Grunde meistens deutlich breiter als die Vorderslügel. Die Larven aller Ungleichslügler atmen nur mit inneren Darmkiemen und bedürsen daher keiner äußeren Schwanzkiemen, deren Stelle von drei stachelartigen Klappen eingenommen wird, die den Eingang zum After versperren.

Die größten und buntesten Arten gehören in Europa zur Familie der Tcusclsnadeln, Aeschnidae, erkennbar an dem Flügeldreieck, das in Border- und hinterslügeln gleichgestaltet ist. Bei der Gattung Aeschna F. stoßen die Augen auf der Scheitelmitte in einer Linie zusammen. Der Körper ist vorherrschend blau und gelb gezeichnet. Die Teuselsnadeln sind ungestüme Flieger, wahre Beherrscher der Lüste, die meist einzeln ihr Jagdrevier durchstreisen, neugierig auch wohl einen Augenblick vor dem weißen Netz, das der Sammler in der Hand hält, schweben, aber in dem entscheidenden Moment, wo dieser zum Schlage ausholt, auch schon blitzschnell wieder verschwunden sind. Die langgestreckten häßlichen Larven (Abb., S. 68), bei denen das dritte Fühlerglied nur halb so lang wie das
vierte ist, haben kleine Stacheln an den Seiten des hinterleibes und eine flache helmförmige
Maske; sie halten sich vorzugsweise am Boden der Gewässer auf. Die Große Teuselsnadel, Aeschna grandis L., hat keinen dunkeln Fleck aus der Stirn. Die Brusseiten zieren

zwei gelbliche Binden. Die Kückenmitte ist zwischen den gelblichen Flügeln ebenso wie die Hinterleibsringe blau gesteckt. In der Schweiz ist diese schone Libellenart noch in 1200 m Höhe gefunden worden. Ihre Eier werden wie dei anderen Aoschna-Arten in schwimmende Pflanzenteile oder am Userrande in Wurzelwerk eingesenkt.

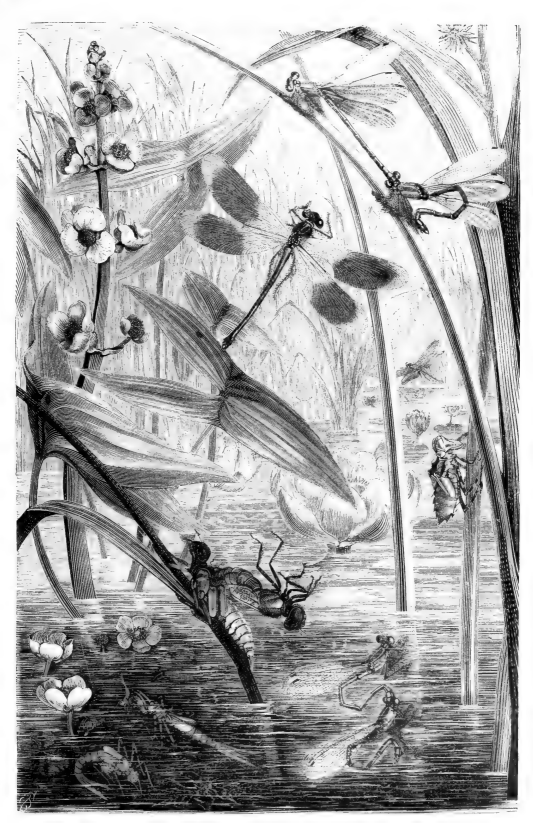
Bei der Familie der Libellulidae ist die Längsachse des Dreiecks in den Vorderslügeln rechtwinklig, in den Hinterslügeln aber parallel zur Längsachse des Flügels gestellt. Eine Legeröhre sehlt. Unter den vielen hierhin gehörenden europäischen Arten ist die Viersleckige Libelle, Libellula quadrimaculata L., eine der häufigsten. Feder ihrer vier Flügelhat außer dem länglichen dunkeln Male in der Nähe der Flügelspize noch einen kleinen schwarzen Fleck in der Mitte des Vorderrandes. Die Hinterslügel sind am Erunde dunkel gefärbt. Die



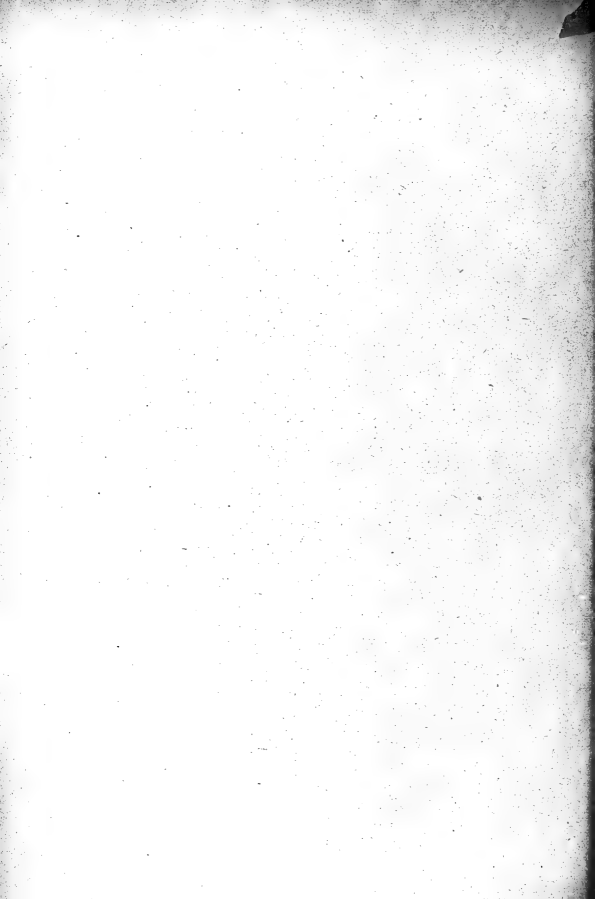
1) Larvenhaut einer Aeschna nach bem Ausschlüpfen ber Teufelsnabel; 2) Aeschna-Larve mit vorgestredter Maste; 3) Gemeiner Platibauch, Libellula depressa L.; 4) Larve einer Libellula mit vorgestredster Maste; 5) Larvenhaut einer Libellula.

Viersseckige Libelle ist es, der man auch den Namen Wanderlibelle gegeben hat, weil man gerade bei ihr sehr häusig das Fortwandern in ungeheuren Schwärmen beobachtet hat, obwohl solche Wanderungen gar nicht selten auch von anderen Libellen wie Aeschna-Arten und Agrion-Arten ausgeführt werden.

Die wandernden Libellen erscheinen nicht immer in großen geschlossenen Zügen, sondern mitunter sind es nur einzelne Tiere oder kleine Gruppen, die, alle in gleicher Richtung sliegend, in Abständen auseinander solgen. Bon der eigenklichen Ursache des Wanderns weiß man noch nichts Bestimmtes. Mangel an Nahrung oder das Suchen nach günstigen Plätzen zur Giablage können kaum der Grund sein, weil hieran in der Gegend, aus der die Tiere kommen, gewöhnlich kein Mangel zu sein pslegt. Federlen hat aber sestgestellt, daß die reiselustigen Libellen, unter denen man gewöhnlich Tiere beiderlei Geschlechts beobachtet, durchweg von jugendlichem Alter sind, was um so bemerkenswerter ist, als gerade junge Insekten vielsach einen ungestümen Bewegungsdrang besitzen, der sie zu unruhigem Umhersslattern und Fliegen treibt. So mag es wohl kommen, daß, wenn an einem schönen Tage Massen von jungen Libellen ziemlich gleichzeitig ihren Larvenhäuten entschlüpsen, sich die Tiere zusammenscharen und sich ihre Erregung mehr und mehr steigert, die der Schwarm



Deutsche Libellen.



schließlich im Höhepunkte der allgemeinen Aufregung in ungewisse Fernen davoneilt. Auch suggestive Wirkungen mögen hierbei im Spiele sein, denn man hat gesehen, daß alle im durchs wanderten Gebiete wohnenden Libellen der gleichen Art auf und davon stürzen, um ihren wandernden Gefährten sich anzuschließen.

Eine sehr häufige einheimische Art ist der Plattbauch, Libellula depressa L., bei der ber schwarze Fleck in der Mitte des Borderrandes der Borderslügel sehlt, die Hinterslügel am Grunde eine dreieckige braune Stelle haben und der platte Hinterleib beim Männchen eine blaue Bereifung bekommt. Auch diese Art hat schon oft große Wanderzüge gebildet.

Durch einen schönen, metallischgrün glänzenden Leib zeichnet sich die Goldjungfer, Cordulia asnea L., aus. Hinter jedem Facettenauge hat sie eine Erweiterung. Die Stirn ist ganz grün, während bei der sehr ähnlichen Metalljungfer, Cordulia metallica Lind., sich ein gelber Streisen zwischen den Augen besindet. Beide Arten sind ausdauernde Flieger. Die letztgenannte ist, nach Tümpel, sast ausschließlich "an Torsgewässern zu sinden, deren User sie selten verläßt. Unermüdlich sliegt sie, ohne sich zu setzen, am User hin und her. Man erbeutet häusig Männchen, während Weibchen selten zu sangen sind".

6. Ordnung: Uferbolde (Plecoptera).

Die düsterbraun oder eintonig gelblichgrun gefarbten Uferbolde (Plecoptera), auch Berliden genannt, wählen ihren Ruheplat gewöhnlich an Baumstämmen oder Felsen in der Nachbarschaft von Flüssen oder schäumenden Gießbächen. Zum Fluge entschließen sie sich selten, die größeren Arten immer nur für kurze Zeit, und nur bei wenigen kleineren Formen ist ein Umherschwärmen in der Luft beobachtet worden. Die Uferbolde sind auf einer einfachen Organisationestuse verbliebene Insekten, die eigentlich in keiner Hinsicht besonders auffallende Merkmale besitzen und nach Handlirsch ungefähr seit der Permzeit in ziemlich unveränderter Form existieren. Un dem abgeflachten Kopf sind die beißenden Mundwerkzeuge nach vorn gerichtet. Die Mittelkiefer, deren Laden getrennt bleiben, tragen fünfgliederige, die Unterlippe dreigliederige Taster. Die langen borstenförmigen, vor oder unter den Augen entspringenden Fühler sind vielgliederig. Außer den zusammengesetzten Augen lassen sich drei, seltenerzwei Bunktaugen nachweisen. An dem Brustabschnitt fällt der breite, deutlich abgesetzte Borderrücken auf. Mittel- und Sinterbrust tragen die häutigen vieladerigen Flügelpaare, die in der Ruhe nach hinten gestreckt und flach auf den Leib gehalten werden. Abgesehen das von, daß bei den Weibchen die Flügel häufig größer als bei den Männchen sind, kommen bei manchen Arten neben normalflügeligen Männchen auch mikroptere Männchen vor, d. h. Männchen, die gang stark verkurzte oder verkummerte Flügel haben. Die schlanken Beine haben dreigliederige Füße, zwischen deren Endkrallen ein Saftlappen angebracht ist, der den Tieren das Festhalten an Steinen und Pflanzenteilen erleichtert. Der zehngliederige Hinterleib trägt am Ende zwei lange Afterraife, die bei einigen Arten allerdings bis auf ein kurzes Grundglied verkummert sind. Beim Männchen ist gewöhnlich die Bauchplatte des neunten, beim Beibchen aber in der Regel diejenige des achten Bauchringes als "Subgenitalplatte" verlängert. Die Paarung wird, soweit wir wissen, im Siten vollzogen. Ein ganzes Klümpden von schwärzlichen, an einem Ende mit einem Gallertklumpchen besetzten Giern pflegt dann später das Perlaweibchen auf seiner schaufelförmig verlängerten Platte mit sich herum zu tragen, bis es den Gierklumpen schließlich in das Wasser fallen läßt.

Fließendes, sauerstoffreiches Wasser scheint für die Larven der Userbolde ein wichtiges Lebensbedürfnis zu sein. Man findet sie daher besonders in Bächen und kleinen Flüssen.

Dort leben sie versteckt unter Steinen, an denen sie mit ihren kräftigen Beinen behende umherlausen können, falls sie nicht ausnahmsweise auch von ihrem Schwimmvermögen einmal Gebrauch machen, wobei ihnen der geschmeidige Hinterleib mit den beiden langen, am Ende besindlichen Schwanzsäden gute Dienste als Steuer leistet. Ihrer Natur nach sind die Larven der Userbolde Käuber, die ganz besonders Eintagssliegenlarven fressen, aber auch anderes Getier nicht verschonen. Das Tracheenshssem ist während der Larvenperiode noch geschlossen, die Atmung im Wasser muß also durch die Körperhaut oder mit Hilse tracheenreicher Hautsiemen vonstatten gehen, die bei den Larven der Gattung Perla Geoffr. als zarte büschelartige Fäden an der Brust und am Grunde der Schwanzborsten siehen. Die reise Larve verläßt das Wasser, kriecht am Userrande empor und unternimmt manchmal eine ziemlich mühsame Wanderung auf dem Lande, dis sie sich irgendwo an einem Stein oder



Perla cephalotes Curt. mit ausgewachsener Larne.

einem Baumstamm mit gespreizten Beinen Misdann platt ihre Haut längs der festsett. Mittellinie des Vorderrückens auf, und das geflügelte Insett kommt zum Borschein, welches sich bon seiner Geburtsstätte, dem Wasser, niemals weit entfernt. Mit Rücksicht auf Entwickelung und Lebensweise kann man die Uferbolde mit einem gewissen Rechte die Amphibien unter den Insekten nennen. Sogar Arten gibt es, die sich wie Nemura variegata Pict. selbst im geflügelten Zustande immer auf den vom Wasser triefenden Felsen in unmittelbarster Nachbarschaft bon brausenden Wasserfällen und tosenden Bießbächen aufhalten, wo der schäumende Gischt umherspritt und die Luft ständig von Wasserstaub erfüllt ist. Solche Arten sind wahre Doppel-

atmer, die Luft und Wasser atmen und dabei außer ihren Tracheen auch noch kleine, schlauchähnliche, an der Unterseite der Vorderbrust angebrachte Kiemenschläuche verwenden.

Die eine Unterordnung der Uferbolde (Subulipalpia) ist durch pfriemenförmige, zugespitzte Taster ausgezeichnet. Zu ihnen gehört die stattliche Perla cephalotes Curt. mit braunen Flügeln und zwei langen Schwanzborsten, bei der die Entfernung der hinteren Punktaugen voneinander kaum ein Drittel der Länge ihres Abstandes vom Innenrande der Facettenaugen beträgt, während bei der nahe verwandten, namentlich an größeren Flüssen vorkommenden Perla maxima Scop. die Entfernung der hinteren Punktaugen voneinander annähernd ihrem Abstande von den Facettenaugen gleich ist. Beide Arten sind in Deutschland verbreitet und, wie die Mehrzahl der Uferbolde überhaupt, im Frühjahr zu finden. Eine zweite Unterordnung dieser Bolde (Filipalpia) ist durch gleichartige fadenförmige Taster ausgezeichnet. Von den hierhin zu stellenden Arten sei die in Gebirgsgegenden vorkommende, buster gefärbte, bis 10 mm große Capnia nigra Pict. genannt, deren Männchen stark verfürzte Flügel hat. Bei diesen Tieren ist die Widerstandsfähigkeit gegen Kälte ganz erstaunlich, sie fühlen sich bei einer Temperatur von wenigen Grad über Null, bei der die übrige Insektenwelt erstarrt ist, vollkommen wohl und behaglich. Ahnliches scheint auch für verschiedene der durch stark verkürzte Afterraife ausgezeichneten Arten der Gattung Nemura Latr. und ihre Berwandten zu gelten, denn Taeniopteryx maura Walk. (Nemura glacialis

Pict.) wurde auf den nordamerikanischen Strömen schon in den ersten Monaten des Jahres, in Spalten des ausbrechenden Gises sitzend, bei der Kaarung gefunden.

Dritte Gruppe:

Geradflügler (Orthoptera).

7. Ordnung: Gierpaketler (Oothecaria).

Die Gruppe der Eierpaketler (Oothecaria) ist nicht einheitlich, sondern umfaßt zwei sehr verschiedenartige Hauptthpen, einmal häßliche, in Schlupswinkeln versteckt lebende Schaben mit langen Laufbeinen, flachgedrücktem Leib und nach unten gebogenem Kopf, und zweitens Fangschrecken, die hoch erhobenen Hauptes stolz dazusigen pflegen, wie in ruhigem Selbstvertrauen auf ihre zu messerscharfen Wassen umgewandelten Vorderbeine.

So wenig diese Insekten äußerlich einander gleichen, so kann es doch keinem Zweisel unterliegen, daß Schaben und Fangschrecken aus ein und demselben Stamme hervorgegangen und nahe Verwandte sind. Es sind Insekten mit kauenden Mundwerkzeugen und meist sadensörmigen Fühlern, die Vorderbrust ist bei ihnen frei beweglich, Mittel- und Hinterbrust bleiben einander ziemlich ähnlich. Die dem Hinterleibe flach ausliegenden Flügel sind reich geadert, die vorderen oft lederartig hart, die hinteren bisweilen fächerartig faltbar. Die mit fünfgliederigen Füßen endigenden Beine zeichnen sich durch große, frei vorstehende Hiten aus, und das Ende des zehngliederigen Hinterleibes trägt stets ein Paar von Afterraisen.

Die Eierpaketler ernähren sich von tiersschen oder pflanzlichen Stoffen. An ihrem Darm sind immer ein wohlentwickelter Krops und ein Kaumagen zu unterscheiden, während in den Ansang des Mittelbarms, wie uns die Abbildung auf Seite 5 zeigt, ein Kranz eigenstümlicher blindsackförmiger Anhänge einmündet. Die Zahl der Malpighischen Gefäße nimmt im Lause des Lebens zu, und zwar haben die jungen Tiere ihrer ansangs nur vier, die erwachsenen dagegen eine große Zahl. Sine wichtige Übereinstimmung zwischen Schaben und Fangschrecken liegt darin, daß die Weibchen ihre Sier niemals einzeln ablegen, sondern immer eine größere Zahl von ihnen mit einem erhärtenden Drüsensaft umhüllen, so daß Sikapseln oder "Sierpakete" von mitunter ansehnlicher Größe zustande kommen. Die Jungen gleichen beim Ausschlüpfen schon im wesentlichen den erwachsenen Tieren und werden ihnen bei den folgenden Häutungen durch allmähliche Entwickelung der Flügel und Geschlechts-anhänge immer ähnlicher.

Bur Familie der Schaben (Blattidae) gehören große oder mittelgroße Insekten, die mit ihrem immer von oben nach unten abgestachten Körper sich leicht unter Steinen bergen oder in allerlei Ripen und Spalten einzwängen können. Der Kopf ist nach unten gekrümmt und wird von der großen, halsschildartigen Vorderbrust mehr oder weniger vollständig besdeckt. Die merkwürdige Stellung des Kopfes bringt es mit sich, daß der Scheitel nach vorn, die Stirn nach unten, die Mundwerkzeuge aber beinahe nach hinten gewendet sind.

Wie viele andere Dämmerungstiere besitzen die Schaben, die sast alle eine nächtliche Lebensweise führen, große Facettenaugen. Ausnahmen gibt es nur bei den Nocticola-Arten, sonderbaren, unterirdisch lebenden Schaben, welche von Bolivar aus Höhlen der Phislippinischen Inseln beschrieben wurden, und die stets verkümmerte Augen haben oder blind sind. Stirnaugen sind nur selten vorhanden. Ausdauernde Flieger sinden wir unter den Schaben nicht, viele Arten sind überhaupt flugunfähig und haben nur verkürzte Flügel oder

sind flügelloz, dagegen kommen gar nicht selten am Rücken des Hinterleibes eigentümliche Drüsensäcke vor, die beispielsweise bei den allbekannten großen Orientalischen Schaben in einem Paare zwischen der fünsten und sechsten Rückenplatte des Hinterleibes ausmünden und mit ihren Aussicheidungen den unangenehmen Geruch verursachen, der diese Tiere so ganz besonders widerwärtig macht. Andere Arten, wie die Deutsche, haben zwar ebenfalls Stinkbrüsen, doch sind letztere nicht so stark entwickelt und kommen nur beim Männchen vor. Die weiblichen Schaben besitzen an der Bauchseite des Hinterleibes eine sachartige Bruttasche, die von unten her durch die sehr große siebente Bauchplatte (Subgenitalplatte) bedeckt wird, durch Einstülpung der achten und neunten Bauchsplatte (Subgenitalplatte) bedeckt wird, durch Einstülpung der achten und neunten Bauchsplatte, die bei ihnen dur Aufnahme des Eierpakets dient, das die reisen Schabenweibchen eine Zeitlang mit sich herumschlechtsössen. Die männlichen Schaben tragen an der neunten Bauchplatte, die bei ihnen die Geschlechtsösssissung überdeckt, in der Regel ein Paar kurzer Griffel (Styli).

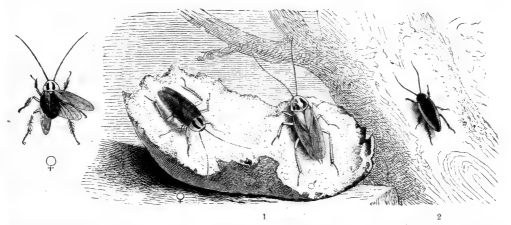
Für den Naturforscher ist die Familie der Schaben eine der interessantesten, und zwar deswegen, weil sie zu den ältesten des ganzen Insektenreiches gehört. In dem feuchtwarmen Waldesdunkel der Steinkohlenzeit trieben sich zwischen Sigillarien und Riesenfarnen ganze Scharen von Urschaben (Problattoidea) umher und bilbeten damals die Hauptmasse der Insektenwelt. Die Wälder schwanden dahin, um sich im Laufe der Zeit in Kohle zu verwandeln, und mit ihnen starben auch ganze Gruppen von Urschaben aus, wie die sonderbaren Mylacridae, deren zierliche Flügelabdrücke, die man in der Steinkohle mitunter finden kann, eine geradezu täuschende Ahnlichkeit mit Blättchen von Farnwedeln haben. Das Geschlecht der Schaben hat sich aber doch noch in den ungeheuren, seit der Steinkohlenperiode verflossenen Zeiträumen bis auf den heutigen Tag erhalten, wobei die Grundsorm dieser Insekten sich so wenig verändert hat, daß wir die häßlichen, langbeinigen Schaben der Jestzeit mit ihrem abgeplatteten Körper als direkte Abkömmlinge jener Urschaben betrachten tönnen. Die frühere herrschende Stellung im Insektenreiche haben die Blattiden freilich längst verloren, denn verglichen mit der ungeheuren Fülle der inzwischen hinzugekommenen Insektenarten, bildet die heutige Gruppe der Schaben nur noch ein bescheidenes Überbleibsel aus alten Zeiten. An Artenzahl sind die gegenwärtigen Schaben am reichsten in den schattigen, feuchtwarmen Tropenwälbern vertreten, in deren Dämmerlicht sie sich genau wie ihre Urvorfahren noch am wohlsten zu fühlen scheinen. Dort kommen auch die Riesen des Geschlechts vor, wie die in Ekuador und Peru heimische Megaloblatta longipennis Walk., die vom Kopf bis zur Flügelspike 9.5 cm mißt und als größte Art gilt.

Man darf die Schaben getrost zu den am besten bekannten Insekten zählen, denn zu ihnen gehört das übel berüchtigte Ungezieser, das so gern in Küchen, Backstuben und Wohnungen Unterschlupf sucht und sich dort in kurzer Zeit ebenso unheimlich rasch vermehrt, wie es schwer wieder zu vertreiben oder auszurotten ist. Der Norddeutsche kennt diese Tiere
unter dem Namen Schwaben, der Süddeutsche nennt sie Preußen, in vielen Gegenden
Deutschlands sind sie aber auch im freundlichen Hinblick auf die lieben Nachbarn zur Rechten
und Linken als Russen und Franzosen bekannt, während sie in Rußland allgemein den
Namen Prussak schweben, sücht weniger als vier verschiedene Arten von diesen
unwillsommenen Hausbewohnern haben sich im mittleren Europa angesiedelt.

Die Deutsche Schabe oder Kleine braune Hausschabe, Blattella germanica L. (Phyllodromia), ist die kleinste dieser Arten. Warum Linné seinerzeit die Liebenswürdigfeit gehabt hat, dieses Ungezieser durch Berleihung des Artnamens germanica gerade den germanischen Bölkern zuzueignen, steht nicht fest, denn die deutsche Schabe dürfte aller

Wahrscheinlichkeit nach seit den ältesten Zeiten mit den Menschen zusammenwohnen und gewiß schon die ersten primitiven Hütten der asiatisch-europäischen Urstämme bevölkert haben. Gegenwärtig ist aber die Deutsche Schabe schon längst nicht mehr auf die Alte Welt beschränkt, sondern durch den internationalen Verkehr in alle Erdteile und alle Zonen geslangt, ja sogar in den entlegensten Niederlassungen an den unwirtlichen Gestaden des Nördslichen Gismeeres hat sich das Schabenvolk schon eingenistet.

Die Deutsche Schabe ist etwa 11—13 mm groß und lichtbraun, mit zwei schwärzlichen Längsbinden auf dem gelblichen Halsschild. Der wie bei allen Schaben nach unten und hinten geneigte Kopf trägt lange, sadenförmige Fühler, die zur Keinigung häusig durch den Mund gezogen werden. Die Beine sind lang und stachelig behaart zum raschen Dahinrennen, aber auch zu kurzen Sprüngen geeignet. Im übrigen verstehen es die Tiere meisterlich, ihre Beine



1) Deutice Schabe, Blattella germanica L., ein Mannden und ein Beibchen; 2) Lapplanbijche Schabe, Ectobia lapponica L. Alle in natifrlicher Größe.

an den Leib anzuziehen und sich in enge Rigen einzuzwängen. Der flache Hintertörper wird bei beiden Geschlechtern von den Flügeln überdeckt, die jedoch anscheinend zum Fliegen niemals benut werden. Bei den Weibchen ist der Hinterleib hinten breit, bei den Männchen schmäler, hinten zugespitzt und an der neunten Bauchplatte mit zwei kurzen Griffeln versehen.

Das lichtscheue Völkchen der Schaben wagt sich erst nachts aus seinen sicheren Versteden hervor, in denen es tagsüber Schut vor Licht und Zugluft suchte. Solche Zusluchtsstätten sind Ritzen und Spalten am Boden oder an den Wänden, namentlich Fugen von Küchensherden und Wasserleitungen, in denen es an behaglicher Wärme und Feuchtigkeit nicht sehlt. Lautlos kommen sie dei Eindruch der Dunkelheit heraus, eine nach der anderen, vorsichtig die langen Fühler bewegend, groß und klein, jung und alt, Männchen und Weidchen, ein ganzes Heer, das sich gierig über alles Genießbare hermacht. Prüsend wird alles betastet und alles irgendwie Schmachaste mit den starken Kiesern bearbeitet. Brot, Käse, Kartosseln und die verschiedensten sonstigen Eswaren sinden ohne weiteres Beisall, falls der Lunger aber groß ist, werden auch Büchereinbände, Papier, alte Stiesel, Lederzeug und Kleider nicht verschmäht und mehr oder weniger befressen, so daß die hungerigen Schaben mitunter erhebslichen Schaben anrichten. Wenn aber unvermutet die Tritte eines nahenden Menschen den Boden erschüttern oder eine sonstige Störung kommt, so huscht das nächtliche Diedesgesindel davon und eilt mit den langen Beinen schleunigst in die sicheren Schlupswinkel zurück.

Kür die Vermehrung wird bei der Deutschen Schabe eigentlich immer gesorgt, denn an Rüchenherden und ähnlichen Orten, an denen es an Wärme nicht fehlt, kann man zu allen Sahreszeiten Beibehen antreffen, die am Hinterende eine längliche, an den Enden abgestutte gelbbraune Eikapsel mit sich herumschleppen. In einer solchen Kapsel sind etwa 30—36 flache Eier in zwei Schichten nebeneinander untergebracht. Nach etwa 2 Wochen machen sich an den Seitenflächen der Rapseln grünliche Flecke bemerkbar, die von den im Körper der jungen Tierchen steckenden Dotterresten herrühren. Bald darauf fällt die reise Cikapsel von der Mutterschabe ab und platt oben in der Mitte an der gerieften Naht der Länge nach auf, so daß die inzwischen entwickelten jungen Schaben heraus können. Nach den Beobachtungen des finnischen Forschers Siltala mussen lettere im ganzen sechs verschiedene Stadien durchlaufen und ebenso oft sich häuten, ehe sie zu ausgewachsenen Schaben werden. Bei jeder Häutung platt die alte dunkle Chitinhaut in der Mittellinie des Rückens auf, so daß ein klaffender Riß entsteht, aus dem sofort der weiche, noch ausdehnungsfähige Körper hervorquillt. Der Brustrücken erscheint hierbei immer zuerst, bald darauf kommt auch der Kopf zum Borschein, bis dann mit dem übrigen Körper auch die Fühler und Beine vorsichtig aus dem alten Futteral herausgezogen werden können. Durch Verschlucken und Einatmen von Luft bläht sich das frisch gehäutete, anfangs mit Ausnahme der schwarzen Augen ganz weiß aussehende Tier auf, wird dabei zusehends größer und bekommt unter dem Einfluß der Luft nach und nach seine dunkle Färbung.

Die Große schwarze Küchenschabe, die Orientalische Schabe oder der Kakerslak, Blatta orientalis L. (Periplaneta), übertrifft die Deutsche Schabe an Größe um das Doppelte. Sie ist nahezu schwarz gefärbt. Das etwas breitere Weibchen hat nur kleine, schuppenartige Überreste von Flügeln. Bei dem schlankeren Männchen lassen die rostbraunen Oberslügel die hintersten Körperringe unbedeckt. Weitere Unterschiede sind die beiden kurzen Griffel, die beim Männchen zwischen den gegliederten Afterraisen oder Gerci an der neunten Bauchplatte sitzen, dem Weibchen, das nur ein Kaar Afterraise hat, aber sehlen. Letzteres zeichnet sich dagegen durch eine in der Mitte weichhäutige Genitalklappe aus, die von der breiten siedenten Bauchplatte nach hinten geht und zum Festhalten des Gierkokons dient.

Hinschlich ihrer Gefräßigkeit und der sonstigen Lebensgewohnheiten stimmen die orientalischen Schaben mit der oben geschilderten deutschen Art überein, teilen aber nur selten ihre Schlupswinkel mit ihr. Des Abends, besonders nach Eintritt der Dunkelheit, zeigen sie sich in Nüchen und an Bacösen und Heizungen gelegenen Käumlichkeiten. Bestritt man zu dieser Zeit einen von ihnen bewohnten Plat, so sieht man sie in allen Größen, zwischen der einer kleinen Betwanze und der Länge von 26 mm. "Die plötliche Erscheinung von Licht", sagt Taschenberg, "jagt sie weniger in Schrecken als das unerwartete Geräusch des Eintretenden; eine vorbeisummende Fliege, eine plötlich vorüberlausende Kellerassel, ein Heimchen können sie gleichfalls außer Fassung und zum Ausreißen bringen."

Die Fortpflanzungszeit fällt nach unseren Beobachtungen in die Zeit vom Juni dis zum September, mag aber vielleicht in der Nähe von Ösen und Heizanlagen auch zu anderen Berioden stattsinden. Das Weibchen schwillt dann merklich an, und bald sehen wir an seiner Hinterleidsspitze einen ansangs weißlichen, später aber sich bräunenden Gierkokon hervorquellen, der jedoch nur so lange am Körper der Schabenmutter hängt, dis der Kokon vollkommen geschlossen und überall eine dunkel kastaniendraune Farbe angenommen hat. Dies pflegt im Lause von wenigen Tagen der Fall zu sein, und die Kapsel, in der alsdann noch sast ganz unentwickelte Gier, gewöhnlich in jeder Hälfte 8, im ganzen also 16, gelegen sind,

fällt dann einfach zu Boden, ohne daß sich die Mutter weiter um deren Schicksal kümmert. Die Angabe Perths, daß es ein Jahr dauert, bis die Aleinen aus der Kapsel schlüpfen, dürfte im allgemeinen kaum zutreffen. Taschenberg hat schon Bedeuken dagegen geltend gemacht, und nach neueren Ermittelungen dauert es nahezu 3 Monate bis zum Ausschlüpfen der Jungen.

Daß die Küchenschabe, die man auch häufig "Schwabe" oder "Käfer" nennen hört,



Rüchenfcabe, Blatta orientalis L. Annahernb naturliche Größe.

tatsächlich aus dem Morgenlande stammt, ist keineswegs erwiesen. Wir wissen aber, daß es ihr schon längst gelungen ist, sich in allen Erdteilen einzubürgern, daß sie auf Schiffen keine Seltenheit ist, und daß ihre harten Gierpakete sich vorzüglich dazu eignen, mit Warensendungen und Packmaterial überall hin verschleppt zu werden. Zuverlässige Nachrichten über ihr Vorkommen in Europa reichen nach Taschenberg zeht etwa 170 Jahre zurück.

Zur Vertilgung der kleinen Hausschaben und der großen Küchenschaben werden meist mit gutem Erfolge vergistete, zuckerhaltige Brocken benutzt, die in der Nähe der Ritzen und

Spalten, in denen das Ungeziefer seine Schlupswinkel hat, ausgelegt werden. Empfohlen werden Mischungen von Arsenik, Mehl und Zucker, von Borax und Zucker oder von Phosphatspaste und Sirup. Auch die Neigung der Tiere, nasse Stellen auszusuchen und gern Vier zu lecken, kann man sich zu ihrer Vernichtung zunutze machen. Um besten geschieht dies in der Weise, daß man mit Vier gefüllte Schalen oder ähnliche Behälter auf den Boden stellt und den Zugang zum Kande den Schaben möglichst leicht macht. Letztere pflegen dann zu kommen, trinken, werden berauscht oder vom Dunst der Flüssigkeit betäubt, sallen hinein und ertrinken.

Die Heimat der noch größeren Amerikanischen Schabe, Periplaneta americana L., sind die tropischen und subtropischen Länder Amerikas. In der Lebensweise und Fortspstanzungsart gleicht die in beiden Geschlechtern langgestügelte Amerikanerin ihrem etwas kleiner bleibenden orientalischen Vetter. In Europa wurde sie zuerst in den größeren Hasenstädten beobachtet, in die sie offenbar durch den Schiffsverkehr mit Waren eingeschleppt worden ist. Obwohl man sie jetzt schon aus allen Erdteilen und auch bereits aus vielen Vinnenstädten kennt, so ist sie doch im allgemeinen in Deutschland und anderen mitteleurospäschen Ländern bedeutend seltener als die beiden vorher beschriebenen Arten. Wie schäblich die amerikanischen Schaben mitunter werden können, hat sich in recht unangenehmer Weise einmal im Schahamt zu Washington gezeigt, wo ihren vereinten Krästen zahlreiche wertvolle Einbände einer im dortigen Erdgeschöß ausbewahrten Bibliothek zum Opfer gesallen sind.

Die Indische Schabe, Periplaneta australasiae F., ist leicht an ihrer bunteren Färbung zu erkennen. Der in der Mitte schwarze Halsschild ist weißgelb gerandet, und am Grunde der großen, bei beiden Geschlechtern den Körper überragenden braunen Flügelbechen besindet sich je ein schmaler, weißgelber Längsssleck. Die Larven sind rötlichbraun, haben aber oberseits an den Seitenrändern der Brust- und Hinterleibsringe helle, gelbliche Flecke. An Größe steht diese Art der Amerikanischen Schabe kaum nach. Sie ist ursprüngslich im indisch-australischen Gebiet zu Haus und wie ihre Berwandten jetzt schon in allen Erdteilen verbreitet. In Deutschland ist sie nicht häusig, hat aber doch in Berlin und einigen anderen Städten in Gewächschäusern durch Abfressen der zarten Triebe und Blütenteile von Orchideen und anderen Pflanzen hier und da Schaden angerichtet.

Die verschiedenen als Ungezieser in Häusern und Wohnungen vorkommenden Schabenarten fühlen sich bei genügender Wärme auch im Freien wohl. Im Süden huschen nachts die großen Kakerlaken oder Amerikanischen Schaben über die Straßen, und in Gärten oder Feldern kann man in den Tropen unter Baumwurzeln und Steinen ganze Gesellschaften der Indischen Schabe sinden. Auch in den Wäldern Mitteleuropas leben verschiedene kleinere Blattidenarten, von denen die Lappländische Schabe, Ectodia kapponica L. (Abb., S. 73), die bekannteste ist. Das glänzend schwarze, mit langen, dünnen Beinen und kangen gelblichbraunen Flügeln versehene Männchen ist ein zartes, dei heißem Wetter ungemein flüchtiges und behendes Insekt, das sich auf Gestrüpp und Buschwerk umhertreibt. Das Weibchen, dessen kurze Flügeldecken den Hinterleib nur unvollkommen bedecken, ist flugunfähig und lebt am Boden. Im hohen Norden siedelt sich die Lappländische Schabe in Häusern an und soll dort durch Besechen getrockneter Fische und Beschädigen anderer Vorräte lästig fallen.

Wesentlich abweichende Lebensgewohnheiten haben sich bei manchen Schaben der Tropenländer herausgebildet. Da sind zunächst die Schaben der Gattung Rhienoda Brunn. zu nennen, die auf Java, aber auch in anderen Gebieten der Tropenregion, heimisch sind und ihren Ausenthalt am User von Bächen haben, in denen die flügellosen Weibchen und die Larven beiderlei Geschlichts, wie beobachtet wurde, schwimmen und gewandt tauchen können.



Kronenfangschrecke,
1) Eier = 2) u. 5) Corne = 4) Ermachsenes Tier.



Im tropischen Amerika gibt es anderseits eine Schabe, Sphecophila polybiarum Shelf., die sich unbekümmert in den Nestern von Polybia pygmaea Sauss. einquartiert, einer kleinen Wespenart, die als äußerst kriegerisch bekannt ist, so daß es kaum ein anderes Tier wagen darf, sich ihren Nestern zu nähern. Gewisse Blattiden gehören zu den Nachahmern, wie die auf den Philippinen gefundene Prosoplecta coccinella Sauss., die man dei flüchtiger Bestrachtung mit manchen Marienkäsern oder Coccinellen verwechseln kann, während eine ansdere, im tropischen Westafrika heimische Schabenart, Eustegasta duprestoides Walk., mit ihrem metallisch grünglänzenden Körper, der auf den Flügeldecken vier große gelbrote Flecke hat, an Prachtkäser erinnert.

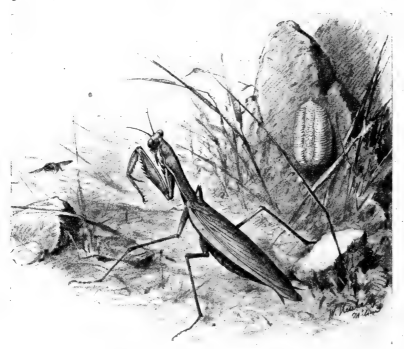
Auch in der Fortpflanzungsweise gibt es manches Bemerkenswerte. Der amerikanische Gelehrte Riley hat zuerst sestgestellt, daß es auch lebendig gebärende Schaben gibt, denn bei einer graßgrünen, im tropischen Amerika weitverbreiteten Art, Panchlora viridis Burm., beobachtete er, daß die Eier, die in diesem Falle nur von einem ganz unvollkommenen Kokon umhüllt werden, ihre ganze Entwickelung in der Bruttasche der Mutter durchlausen, aus derem Hinterende die Jungen nachher herausspazieren. Die Weibchen einer anderen, auf Java und Cehlon vorkommenden Art, Phlebonotus pallens Serv., bilden zwar vollständige Gierkokons, nehmen aber dann ihre Jungen in einem Brutraum auf, der sich zwischen ihren hochgewölbten Flügeldeden und dem napsförmig ausgehöhlten Hinterleibsrücken befindet.

Die Fangschrecken oder Gottesanbeterinnen (Mantidae) sind verhältnismäßig große, heuschreckenähnliche Insekten, die nur in südlichen Ländern und in von besonders mildem Klima begünstigten nördlicheren Erdstrichen vorkommen. Ihr schlanker, etwas abgestachter Körper ist nicht sehr fest chitinisiert, sondern bleibt namentlich am Hinterleibe ziemlich weichshäutig. Die fast immer stark verlängerte Vorderbrust, die häusig mit seitlichen, lappensartigen Verbreiterungen versehen ist, gibt dem Tier ein recht sonderbares Aussehen. Da der frei vorstehende, mit zwei Fühlern, zwei großen Facettenaugen und in der Regel auch mit drei Stirnaugen ausgestattete Kopf sehr beweglich mit der Vorderbrust verbunden ist, so können die Fangschrecken ihren Kopf beliebig nach allen Richtungen drehen und wenden und sind somit imstande, ohne sich vom Plaze zu rühren, alle Vorgänge in ihrer Nähe ausserein mit den Augen zu versolgen. Dieses sonderbare Venehmen der Fangschrecken im Verein mit ihrer ungewöhnlichen Körpergestalt verleiht ihnen ein gewisses listiges und versschmitztes Aussehn, das man bei anderen Insekten, zumal bei ihren nächsten Verwandten, den plumpen Schaben, vergeblich suchen wird.

Die Flügel legen sich in der Regel über den ganzen Hinterleib hinüber und werden in der Ruhelage gewöhnlich so getragen, daß der Oberflügel der einen Seite den anderen Oberflügel und die beiden Unterflügel überdeckt. Einige Arten, wie das langgestreckte, mit seinem stabsörmigen Körper an Gespenssschaften erinnernde Weibchen der südasrikanischen Pyrgomantis singularis Gerst., haben nur ganz kurze Flügelrudimente und sind flugunsähig. Die übrigen, mit wohlentwickelten großen Flügeln versehenen Fangschrecken sind aber gleichsalls schlechte Flieger, die ihre Flugwertzeuge nur wenig benutzen, jedensalls nie ausdauernd sliegen. Die vier schlanken hinteren Beinpaare leisten beim Umherklettern im Bodengestrüpp oder im Geäst von Bäumen und Sträuchern gute Dienste und können in einigen Fällen auch zum Springen benutzt werden, wie die von der Künstlerhand Morins lebenswahr ausgesührte Farbentasel zeigt, auf der die Larve des indischen Hymenopus coronatus gerade im Begriff steht, einen gewaltigen Sat von einem Blatt zu einem etwas höher besindlichen Zweige

auszuführen. Die wichtigste Eigentümlichkeit der Fangschrecken besteht in der Umbildung der beiden Vorderbeine zu zwei mächtigen Fangarmen, die die Fangschrecken gewöhnlich hoch emporgerichtet halten, so daß ihre Stellung etwas an die eines Betenden erinnert, der slehentlich beide Arme zum himmel emporhebt. Dieses fromme Gedaren hat den Fangschrecken den Namen Gottesandeterinnen eingetragen, eine Bezeichnung, die sich in verschiedenen europäischen Sprachen wiedersindet, aber im sonderbaren Widerspruch zu der unsersättlichen Naubgier und Mordlust der Fangschrecken steht.

Die Europäische Gottesanbeterin, Mantis religiosa L., gehört zu benjenigen Formen, bei welchen der hintere Teil der Vorderbrust eine erhabene Längsleiste trägt. Bei-



Europäische Gottesanbeterin, Mantis religiosa L., und ihr Gitoton. Ratürliche Größe.

den Geschlechtern fommen wohlent= wickelte Flügel zu. Das durch seinen plumpen Sinterleib gekennzeich= nete Weibchen kann die stattliche Körperlänge von über 7 cm erreichen. Das schlan= ker gebaute Männchen wird etwa 4-5cm groß. Die Rörperfarbe verschieden. der Regel findet man graubraune ober grasgrüne Stücke, seltener solche von hellgelb= Färbung. licher

Die Farbe braucht aber bei ein und demselben Tier nicht immer die gleiche zu bleiben, sie kann im Laufe des Lebens von Grün zu Braun oder umgekehrt abändern, doch sind die jüngsten Stadien wohl stets bräunlich gefärbt. Über die Ursachen der verschiedenen Färbung bei den Fangschrecken sind wir noch im unklaren, so viel dürste aber feststehen, daß größere oder geringere Feuchtigkeit oder Temperaturunterschiede keine dauernden Umänderungen der Farbe verursachen, wie auch die Farbe der Umgebung ohne Einfluß auf die Tiere bleibt.

Die Europäische Gottesanbeterin ist im ganzen süblichen Europa weit verbreitet. Sie liebt trockene, sonnige, mit Gestrüpp und niederem Gebüsch bedeckte Orte. Im südwestlichen Deutschland hat man die Gottesanbeterin an verschiedenen Stellen gefunden, z. B. im Essä, bei Franksurt a. M. und in Baden bei Freiburg. Auch im Staate Neuhork hat sie sich eingebürgert, wahrscheinlich durch europäische Gewächse verschleppt. Die Gottesanbeterin klettert gewandt mit ihren langen Beinen an Ranken und Zweigen umher oder sitzt minutenslang unbeweglich und wartet mit aufgerichteten Fangarmen auf den Moment, wo ein Käserschen oder eine Fliege ahnungslos in ihre Nähe kommt. Gierig wendet die Räuberin ihren

Ropf nach der Richtung hin, von der die erhoffte Beute naht, verfolgt das Opfer unablässig mit den Augen, schleicht unter Umständen auch vorsichtig, geradezu kahenartig heran und lauert auf den Zeitpunkt, in dem die Fangarme mit Erfolg verwendet werden können. Mit einem Male haut ein Fangarm zu und klemmt das unglückliche Opfer zwischen den bestachelzten Oberschenkel und die messerrtig eingeschlagene, mit scharfen Stachelzähnen bewehrte Schiene ein. Ein Entrinnen ist nun nicht mehr möglich. Ersorderlichenfalls hilft aber der andere Fangarm noch einmal nach, dann wird die Beute gemächlich zum Munde geführt und verspeist. Ist dies geschehen, so reinigt die Gottesanbeterin ihre Fangarme, zieht die langen Fühler durch den Mund und puht sich, die sie, auf neue Beute lauernd, die frühere Stellung wieder einnimmt.

Beim Nahen des Menschen flüchten die Gottesanbeterinnen meistens nur langsam und sind daher im allgemeinen leicht zu fangen. Mit der Hand ergriffen, setzen sie sich aber zur Wehr und schlagen wütend mit ihren Fangwerkzeugen auf die Finger ein, wobei große ausländische Arten angeblich die Haut durchdringen können. Gewisse tropische Mantiden sollen. wie es heißt, sogar auf kleine Bögel und Eidechsen Angriffe unternehmen, und Tomala sah. wie Reuter mitteilt, selbst einmal unsere europäische Mantis religiosa eine Eidechse von 8 cm Länge fangen und verzehren. Von der Wildheit und Mordgier der Fangschrecken wissen überhaupt alle zu berichten, die diese merkwürdigen Insekten in der Gesangenschaft oder im Freien beobachtet haben. Daß das Männchen nach kaum vollzogener Vereinigung mit dem größeren Weibchen von diesem gepackt und nach und nach aufgefressen wird, ist gar nichts Außergewöhnliches und scheint auch bei der Europäischen Gottesanbeterin die Regel zu sein. Im engen Terrarium ist es überhaupt nur unter besonderen Borsichtsmaßregeln möglich, Männchen und Weibchen zusammenzubringen. Przibram, der mit der Agyptischen Gottesanbeterin, Sphodromantis guttata Thunb. (Hierodula), Versuche machte, sagt, daß er dem Beiben immer erst die beiden Kangarme zusammenbinden mußte, um dem liebesuchenden schwächeren Männchen das traurige Schickfal zu ersparen, von seiner Auserwählten schon beim allerersten Annäherungsversuche getötet und verspeist zu werden.

Alle Fangschrecken scheiden beim Ablegen ihrer Eier eine schaumige Drüsenmasse auß; diese bekommt unter dem Einfluß der Luft bald Festigkeit und erstarrt zu einem je nach der Art mehr länglichen oder rundlichen Kokon, der gewöhnlich an einem Stein oder Zweig bessestigt ist. Im Inneren der hart gewordenen, etwa blätterteigartigen Masse sind zahlreiche Eier in regelmäßigen Reihen angeordnet, während in den äußeren Teilen des Kokons Lustskammern enthalten sind. Bei der Europäischen Gottesanbeterin überdauern die Kokons den Winter, bei tropischen Arten dagegen die Trockenperiode. Die Jungen ernähren sich in den ersten Lebensstadien von zarten, kleinen Insekten, namentlich von Blattläusen, und wachsen nach und nach, bei der oben erwähnten ägyptischen Fangschrecke unter 10, bei der Europäischen Gottesanbeterin unter 7—8 Häutungen, zum fertigen Tiere heran.

Die Kronenfangschrecke, Hymenopus coronatus Ol., ist eine prächtige Art von zart gelblichweißer Farbe, mit großen, lappenförmigen Erweiterungen an den Beinen. Oben auf dem Kopf sitt eine Art Krone, bestehend aus drei zackenartigen Erhebungen. Bon letzteren steht die eine genau in der Kopfmitte, während die beiden anderen an den Kopsseiten angebracht sind und an ihrer Obersläche fast vollständig von den Fazettenaugen bedeckt werden, die auf diese seitlichen Kopfzacken hinausgerückt sind. So sieht die Kronensangschrecke, die im westlichen Java auf Blütensträuchern allerorten zu sinden ist, merkwürdig genug aus. Bon den eigentümlichen springenden Larven, die ohne Mühe 20—30 cm weite Säte machen,

war bereits oben die Rede. Sie sind weiß oder rötlich gefärbt und halten sich gern auf blühenden Sträuchern auf, ohne jedoch gerade Blüten von entsprechender Farbe zu bevorzugen.

In Deutsch-Oftafrika kommt die Teufelsblume, Idolum diabolicum Sauss., vor, eine der sonderbarsten Fangschrecken, die mit ihrem unscheinbaren grünlichen Körper kaum zu sehen ist, wenn sie sich zwischen den Blättern irgendeines Strauches verbirgt, um dort auf Beute zu lauern. Das Tier hat hierbei die Gewohnheit, seine beiden am Grunde verbreiterten und prächtig gefärbten Fangarme hoch emporzustrecken, die, in dieser Weise zusammengehalten, ganz den Eindruck einer schönen, bunten Blüte machen. Wehe aber der unglücklichen Fliege oder dem harmlofen Schmetterling, die sich verleiten lassen, dieser so verführerisch aussehenden Blume einen Besuch abzustatten. Sie sind rettungslos verloren, benn der Näuber, der nur auf ihr Näherkommen wartet, weiß sie mit sicherem Griffe zu packen, mährend er Wespen, Bienen ober durch widrige Säste geschützte Schmetterlinge wohlweislich verschmäht. In der felsenzerklüfteten Umgebung von Saida im Orangebiete beobachtete Bosseler eine andere blumennachahmende Fangschrede, Empusa egena Charp., die, auf einem Stein sigend, eine grünlichweiße, an den Rändern und am Grunde rosarote Windenblüte so täuschend nachahmte, daß er das Tier, wie er sagt, bestimmt übersehen hätte. wenn es ruhig sipengeblieben wäre. "Die Beine waren weit gespreizt, der Kopf und Thorax nach unten gerichtet, etwa als Stiel der Blüte, die zart gefärdten und leicht geäderten Flügel über dem schräg in die Höhe gerichteten hinterleib leicht auseinandergefaltet. In dieser Stellung fing das Tier bei jeder Annäherung an, den Hinterleib und die Flügel hin und her zu bewegen, offenbar, um eine vom Wind geschaukelte Blume vorzutäuschen."

Einige Mantiden haben noch nicht die gestreckte verlängerte Vorderbrust der übrigen Arten und erinnern in ihrem Körperbau daher mehr an Blattiden. Wir erwähnen von diesen abweichenden Formen die merkwürdige Eremiaphila turcica Westw., eine graubraune Fangschrecke, die auf dem sonnendurchglühten, trockenen Wüstensande Agyptens lebt.

8. Ordnung: Gefpenstichreden (Phasmoidea).

In den Gespenstschrecken (Phasmoidea) tritt uns ein wahres Riesengeschlecht entgegen, das in seiner ungeschlachten Schwerfälligkeit unwillkürlich an die längst ausgestorbenen Paläodikthopteren der Steinkohlenperiode erinnert und mit seinen abenteuerlichen Körpersormen gar nicht mehr so recht in unsere heutige Insektenwelt hineinpassen will. Zu den Gespenstschrecken gehören die größten Insekten der Jetzteit. Manche Arten, z. B. Weibchen aus den Gattungen Palophus Westw. und Phryganistria Stal., erreichen die für Landkerse höchst ungewöhnliche Körperlänge von ¼—⅓ m, während die zu den kleinsten ihres Geschlechtes gehörenden Männchen von Abrosoma Redtb. oder Anisomorpha Gray mit 1½ bis 2 cm Körperlänge doch auch noch keineswegs unansehnlich zu nennen sind.

Alle Gespenstschrecken sind Pflanzenfresser mit kauenden Mundteilen. An dem sehr verschiedenartig gestalteten, bald wie ein Binsenhalm schlanken, bald wie ein Pflanzenblatt slachen und breiten Körper sitt ein beweglicher Kopf mit zwei zusammengesetten Augen und östers noch 2—3 Kunktaugen, die jedoch den flugunfähigen Arten meist sehlen. Die Fühler sind verschiedenartig gestaltet. Die Vorderbrust ist stetz kurz, die Mittelbrust kann sehr lang werden, während Hinterbrust und erster Hinterleibsring sich so eng aneinandersügen, daß letzterer gewissermaßen noch einen zur Brust gehörigen Bestandteil bildet. Dieser erste, als Mediansegment bezeichnete Hinterleibsring pflegt bei den geslügelten Formen länger oder wenigstens ebenso lang zu sein wie die Hinterbrust, während bei den ungeflügelten Formen



Teufelsblume.



das Längenverhältnis zwischen den beiden Teilen recht verschieden ist. Die manchmal stark entwickelten und mit einem reichen Adersustem versehenen Flügel spielen bei den Gespenstschrecken im allgemeinen keine große Rolle, abgesehen davon, daß auch an flügellosen oder nur mit kurzen, verkümmerten Flügeln versehenen Arten kein Mangel ist. Die langen, fünfgliederige Füße tragenden Beine dienen nur zum langsamen, bedächtigen Schreiten.

In ihrem ganzen Benehmen lassen sich die trägen Gespenstschrecken vielleicht noch am ehesten mit Faultieren vergleichen. Stundenlang sieht man sie fast regungslos im Gestrüpp oder Geäft hängen, die schließlich einmal wieder etwas Leben in den großen Körper kommt, was namentlich nachts der Fall ist. Dann werden bedächtig die beiden langen Vordersbeine wie Greishände ausgestreckt, langsam folgt der Rumpf mit den übrigen Beinen nach, und ist dann ein Blatt gefunden, so wird es ganz gemächlich mit den Liefern gepackt und vom Kande her allmählich verspeist. Viele Gespenstschrecken, besonders die schlanken, wie ein Pflanzenhalm aussehnen Arten, haben die Gewohnheit, in der Ruhe ihre beiden Vordersbeine nach vorn ausgestreckt zu halten und sie dabei so dicht an den Kopf anzulegen, daß sie ihn vollkommen einschließen. Da die Vorderbeine zu diesem Zweck am Grunde etwas auswärtz gekrümmt sind, so ist in der geschilderten Stellung vom Kopf überhaupt nichts mehr zu sehen, und Vorderbeine und Rumpf sehen wie ein einziger langer Stab aus.

Der Hinterleib trägt am Ende zwei ungegliederte Raife. Beim Männchen verbirgt die neunte Bauchplatte die Geschlechtsöffnung, beim Weibchen ist die achte Bauchplatte als "Lamina subgenitalis" löffelsörmig verlängert und dient zum vorübergehenden Festhalten der großen Eier. Sobald eines derselben ausgereift ist, quillt es aus dem Körper hervor, hängt eine kurze Zeit an dem löffelsörmigen Vorsprung und fällt dann zu Boden. Das Weibschen verwendet jedenfalls, von wenigen Arten abgesehen, die ihre Eier an Stengel oder Blätter kleben, auf die Eiablage nicht die mindeste Sorgfalt, es läßt die Eier einfach herabsfallen, unbekümmert darum, ob es sich dicht über dem Erdboden oder hoch oben im Wipfel eines tropischen Waldriesen befindet. Der Sturz aus beträchtlicher Höhe schadet aber den Eiern nichts, weil sie eine überauß harte Schale haben. Von Gestalt sind sie sehr verschieden und gleichen im Aussehen oft weit mehr Pflanzensamen als Insekteneiern.

Von dem inneren Bau der Gespenstschrecken sind besonders das Vorkommen eines Kropses am Vorderdarm sowie die eigentümliche Bildung des Mitteldarms erwähnenswert, der in seiner hinteren Hälfte mit vielen langen, dünnen Blindschläuchen besetzt ist. Die Zahl der Malpighischen Gesäße ist groß. Über die Abstammung der Gespenstschrecken sind wir noch sehr im unklaren. Handlirsch meint, sie auf langbeinige, heuschreckenähnliche Formen, die Chresmodidae, zurücksühren zu können, die in der Juraperiode lebten und mutmaßlich auf der Oberfläche stehender Gewässer herumliesen. Die heutigen Arten zerfallen in zwei große Unterabteilungen, die Areolata, deren Mittel- und Hinterschienen auf der Unterseite ein am hinteren Ende besindliches, deutliches dreieckiges oder ovales Feld besitzen, und die Anareolata, dei denen dieses Feld sehlt.

1. Unterordnung: Areolata.

Den Areolata gehört eine der bekanntesten Stabschrecken an, der in ganz Südeuropa und Nordafrika verbreitete Bacillus rossii F. (domesticus), ein in beiden Geschlechtern vollkommen flügesloses Tier von grüner oder gelblicher Färbung. Im Gegensatzu den Weibchen, die eine Größe von 10 cm erreichen können und stellenweise auf Gestrüpp und Buschwerk sehr häusig vorkommen, sind die etwas kleiner bleibenden Männchen selten und

werden nur hin und wieder einmal gefunden. In Deutschland wird Bacillus rossii von Liebhabern oft in Gefangenschaft gehalten; er stellt keine großen Ansprüche, ist mit Blättern von Rosen, Brombeeren und anderen Pflanzen zufrieden und läßt sich auch leicht zur Fortpflanzung bringen, die in der Regel allein ohne Anwesenheit von Männchen auf parthenogenetischem Wege erfolgt. Aus den harten, schwarzbraunen, ovalen parthenogenetischen



Roffis Gefpenstichrede, Bacillus rossii F. Natürliche Große.

Eiern gehen, soviel man weiß, stets nur weibliche Tiere hervor, und zwar hat man auf diesem Wege schon mehr als 20 auseinandersolgende Generationen von Weibchen züchten können. Uhnliches ist auch von vielen anderen Gespenstschrecken bekannt.

Eine zweite, ebenfalls bei anderen Stabschrecken wiederkehrende Eigentümlichkeit unseres Bacillus ist die Fähigkeit, verlorengegangene. Gliedmaßen wieder zu ersehen, wenigsteuß so lange, wie sich das Tier noch häuten kann. Beine werden gewöhnlich schon bei der nächsten Häutung erseht, dann aber nur mit vier Fußgliedern statt der ursprünglichen fünf.





Bei Bacillus ist an den Vorderecken der Vorderbrust je eine Drüse vorhanden, von der ein besonderer Saft ausgeschieden wird. Bei manchen tropischen Arten gewinnen diese Vorderbrustdrüsen als Stinkorüsen eine wichtige Bedeutung zum Abschrecken von Feinden. So seht in Südamerika eine verhältnismäßig kleine, nur 2—3,5 cm lange Art, Autolyca bogotensis Stal., mit verkümmerten Flugwerkzeugen, die aus diesen Drüsen eine scharse, milchige Flüsseit ungefähr sußweit aussprizen kann. Eine verwandte nordamerikanische Art, Anisomorpha duprestoides Stal., soll nach Art der Vombardierkäser einen scharsen Dampf ausströmen lassen, der auf der menschlichen Haut unangenehm brennend wirkt, und von dem in den Urwäldern Brasiliens heimischen, mit langen Fühlern und langen Unterslügeln versehenen Phasma putidum Bates wird sogar berichtet, daß er die ganze Umgebung mit seinem Drüsensaft derartig verstänkert, daß man es in seiner Nähe kaum aushalten kann.

Bu der im tropischen Amerika durch mehrere Arten vertretenen Gattung Prisopus Serv. gehören ganz sonderbare Stabschrecken mit großen Deckslügeln, langen Unterslügeln und breiten, mit Wimperhaaren besetzten Beinen. Sehr eigenartig ist auch ihre Lebensweise. Tagsüber sizen sie nämlich unter Wasser und halten sich in Gebirgsbächen verborgen, wobei ihnen ihr flacher, unterseits tief ausgehöhlter Leib sehr zustatten kommt, mit dem sie sich bequem an Steine andrücken können. In dieser Lage können sie, wie man an P. flabelliformis Sauss. beobachtet hat, stundenlang ziemlich undeweglich verharren. Erst nachts verlassen die Prisopus gewöhnlich ihre nasse Kuhestätte, kommen heraus und sollen dann mitunter auch von ihren Flügeln Gebrauch machen und an den Bachrändern sliegen.

Sehen alle bisher besprochenen Gespenstschrecken wie wandelnde Pflanzenhalme oder lebendige Aste aus, so verdienen verschiedene andere, die alle eine flache, breitgedrückte Form und vorherrschend grasgrüne Farbe haben, mit vollstem Rechte Wandelnde Blätter zu heißen. Zu den häusigsten Arten gehört das in Ostindien und den benachbarten Inseln heimische dürre Wandelnde Blatt, Phyllium siccisolium L., das wir auf der beigehefteten Farbentasel dargestellt sinden. Wer Gelegenheit haste, diese schwerfälligen grünen Tiere, deren Männchen sich nur zeitweise einmal in die Luft schwingen, lebend zu sehen, wird es auch recht gut verstehen können, daß die Eingeborenen in manchen Gegenden Indiens sest davon überzeugt sind, die Phyllien wüchsen auf den Bäumen und seien aus wirklichen Blättern entstanden, die dann Beine bekommen hätten und daher laufen könnten. Auch die großen, graubraumen Eier sehen bei Phyllium eigenartig genug aus, weil sie mit ihren rippenartigen Vorsprüngen in aussallender Weise gewissen Pflanzensamen gleichen. Merkwürdig ist dabei, daß sogar die hatte, diese Schale dieser Sier in ihrer Struktur an gewisse pflanzliche Kindengewebe erinnert. Die aus den Siern auskriechenden jungen Phyllien sind ansanzs noch nicht grün, sondern wie der Eidotter rötlich gefärbt.

2. Unteroronung: Anareolata.

Aus der zweiten Gruppe der Gespenstschrecken können wir die statkliche Cyphocrania gigas L. namhaft machen, die auf der Farbentasel zusammen mit dem Wandelnden Blatt abgebildet ist. Die durch ihre blattsörmigen Kaise ausgezeichnete Art wird dis 17 cm lang und ist im ganzen indischen Gebiet verbreitet. Dem gleichen Verwandtschaftskreise gehören einige andere Stabschrecken an, die zeitweilig als Pslanzenschädlinge hervorgetreten sind. Dies gilt beispielsweise für die im Süden Nordamerikas und in Mexiko verbreitete Diapheromera seworata Say., welche schon mitunter in solchen Massen ausgetreten

ift, daß die Tiere kaum ein grünes Blatt mehr übriggelassen haben. Die Gier aber, welche die Weibchen bei solchen Gelegenheiten auf den harten Erdboden hinunterfallen ließen, sollen dann zeitweilig das Geräusch prasselnder Regentropfen verursacht haben. Während die genannte Diapheromera in Nordamerika auch schon den Gartenrosen mitunter übel mitgespielt hat, so wird auf den Südseeinseln Graeffea coccophaga Newp., eine Stabichrecke mit kurzen, schuppenförmigen Oberflügeln und rosaroten, stark verkurzten Unterflügeln, zu einem argen Schädling an Kokospalmen. Ebenso sind in Australien schon manchmal meilenweit alle Eukalyptusbäume durch den mit breiten Flügeln und sehr langen Endraifen versehenen Podacanthus wilkensoni M. L. kahl gefressen worden. Schließlich mögen auch noch die stattlichen flügellosen Euryacantha-Arten erwähnt werden, die an den Schenkeln und Schienen der Hinterbeine mit langen, spitzigen Dornen bewehrt sind. Es sind lichtscheue Tiere, die sich auf Neuguinea und einigen Inseln der Südsee in der Urwaldregion im sumpfigen Dickicht der Sagopalmen oder an ähnlichen feuchten, schattigen Stellen an Baumästen und Schlinggewächsen aufhalten. Wenn man sie aber dort fangen will, setzen sich die Männchen zur Wehr und sollen sich, wie behauptet wird, dadurch verteidigen, daß sie mit ihren dicken, stacheligen Hinterbeinen recht unangenehme Schläge austeilen.

9. Ordnung: Springschrecken (Saltatoria).

Von verschwindend wenigen Ausnahmen abgesehen, sind die Springschrecken (Saltatoria) landbewohnende Insekten, die mit ihren kräftigen kauenden Mundteilen teils räuberisch von anderen Kerftieren leben, teils sich von weichen Pflanzenstoffen oder Sämereien verschiedener Art ernähren. Die drei Brustringe sind bei ihnen deutlich gesondert. Mittel- und Hinterbrust tragen die beiden Baare von Flügeln, deren vorderes zu pergamentartigen oder lederähnlichen Decken (Tegmina) umgestaltet ist, während das reich geaderte hintere Flügelpaar zarthäutig bleibt. Das Flugvermögen steht aber im allgemeinen auf keiner hohen Stufe, denn wenn wir von den flugtüchtigen Wanderheuschrecken absehen, die bei ihren Reisen oft weite Landgebiete und Meeresteile überfliegen, so sind die Springschrecken im Fliegen verhältnismäßig wenig ausdauernd und begnügen sich meist damit, nur ziemlich kurze Strecken mit heftigen flatternden Flügelschlägen zurückzulegen. Viele benutzen ihre Flügel hauptfächlich als fallschirmartige Einrichtungen, anderen Arten, bei benen die Hlügel verkümmert find oder fehlen, geht das Flugvermögen gänzlich ab. An den Mundteilen fällt neben der deutlichen Ausbildung der klappenartigen Oberlippe die kräftige Entwidelung der Vorderkiefer auf. Die Mittelkiefer haben fünfgliederige, die Unterlippe hat dreigliederige Taster. Am Ende des zehngliederigen Hinterleibes sind zwei gegliederte, spießförmige oder zapfenartige Raife angebracht. Zwei weitere kurze, ungegliederte Fortfähe, die sogenannten Griffel oder Styli, können beim Männchen an der neunten Bauchplatte entwickelt sein. Die Weibchen haben einen aus drei Baaren von Geschlechtsanhängen bestehenden Legeapparat, der entweder kurz bleibt oder eine dünne, lange, am Hinterende weit vorstehende Legeröhre bildet.

Die Beine sind nicht gleichmäßig gestaltet, denn das dritte Paar übertrifft die beiden vorderen stets an Länge und enthält in der Regel in den verdickten Oberschenkeln eine kräftige Sprungmuskulatur. Das Sprungvermögen kommt den Tieren nicht nur, wenn sie aufsliegen wollen, zum Abstoßen vom Boden zustatten, sondern ist für sie vor allem ein wichtiges Mittel, um sich bei Gesahr rasch in Sicherheit bringen zu können. Oft genug genügt schon ein kleiner Sah, um den Springer wie mit einem Zauberschlage verschwinden zu lassen, weil es wegen

der vorzüglichen Schutfärbung, die die meisten Arten haben, gewöhnlich gar nicht leicht ist, den Flüchtling in der ähnlich gefärbten Umgebung wieder zu entdecken.

An Berteidigungseinrichtungen fehlt es den Springschrecken nicht. Einige Arten benuben sogar ihr eigenes Blut zum Abschrecken der Feinde, andere suchen sich im Notsalle
durch Beißen zu wehren. Am häusigsten wenden unsere Tiere aber die Methode der Selbstverstümmelung an und überlassen ihrem Angreiser, von dem sie sich gepackt fühlen, ein Bein,
um selbst in schleuniger Flucht das Weite zu suchen. Das Abbrechen der Beine kann um so

leichter erfolgen, als zwischen Hüfte und Schenkelring fast immer nur eine ganz lodere Verbindung besteht. Sind die Sprungbeine ganz verloren gegangen, so werden sie meist nicht wieder ersett, waren aber nur die Füße abgebrochen, so werden sie, ebenso wie abgebrochene Fühler, zwar bei der nächsten Häutung ergänzt, erscheinen jedoch zunächst immer erst mit einer etwas verringerten Zahl von Gliedern.

Die aus den Eiern schlüpfenden Jugendformen oder Larven sind ansfangs noch vollständig slügellos. Auch später, wenn die Flügel hervorkommen, erscheinen diese anfangs nur wie kleine Stummelchen, die sich dann erst nach und nach bei jeder folgenden Häutung vergrößern, dis sie schließlich beim fertigen Tier das endgültige Aussehen erlangen. Bei den Larven sind die Flügelanlagen immer derartig gestellt, daß die Unterslügel die Oberslügel bedecken, während sich beim ausgewachsenen Tiere das entgegengesetzte Lageverhältnis sins



Zirpenbes Männden bes Zwitscherheupferbes, Locusta cantans Füßt. Natstrliche Größe.

det. Außer den Flügeln fehlt bei den Larven anfangs auch immer der Legeapparat, der bei den Weibchen ebenfalls erst nach und nach zur Entwickelung gelangt.

Man kennt echte Springschrecken erst aus der Liaszeit, in der die merkwürdigen Eleanidae und Locustopsidae gelebt haben, heuschreckenartige Formen von niederer Organissation, die von Zirporganen noch keine Spur besaßen. Häusiger werden die Funde in den späteren Juraschichten und namentlich in den Ablagerungen der Tertiärzeit, in der es schon eine Fülle den heutigen zum Teil recht nahestehender Arten gab. Die jezigen Springschrecken lassen sich in drei Familien unterbringen, die von verschiedenen neueren Forschern freilich schon wieder als eigene Ordnungen angesehen werden.

Die Laubschrecken oder Säbelschrecken (Locustidae, Tettigonidae), haben lange, fadenförmige, den Kopf stets an Länge übertreffende, mehr als dreißiggliederige Fühler und viergliederige Fühle. Der Kopf steht senkrecht und trägt ein Paar großer Facettenaugen,

während Punktaugen häusig sehlen. Die kräftige, frei bewegliche Vorderbrust ist oben manchsmal mit einer Längsleiste oder einem helmartigen Fortsat versehen. Die Flügel werden vom Männchen nicht nur zum Fliegen, sondern auch als Musikinstrumente benutzt. So ist z. B. bei den bekannten großen grünen Heupferden der Gattung Locusta Deg. an der Unterseite des linken, in der Ruhelage oben besindlichen Flügels, und zwar unten am Grunde desselben, eine dick, breite Aber als Schrillader ausgebildet und trägt einen First mit kräftigen queren Chitinseisten. Am Grunde der rechten Flügeldecke bemerken wir statt dessen (s. Abb., S. 85) eine dünnhäutige, ringsum von kräftigen Adern umsäumte Stelle, den "Spiegel", neben dem eine scharfe Chitinschneide angebracht ist. Werden die Decken beim Zirpen gehoben und gegeneinander bewegt, so gleitet die Schrillader über die Schneide und versetzt diese samt dem Spiegel in tönende Schwingungen. Bei einigen Arten kommt ein solcher Stridulations-

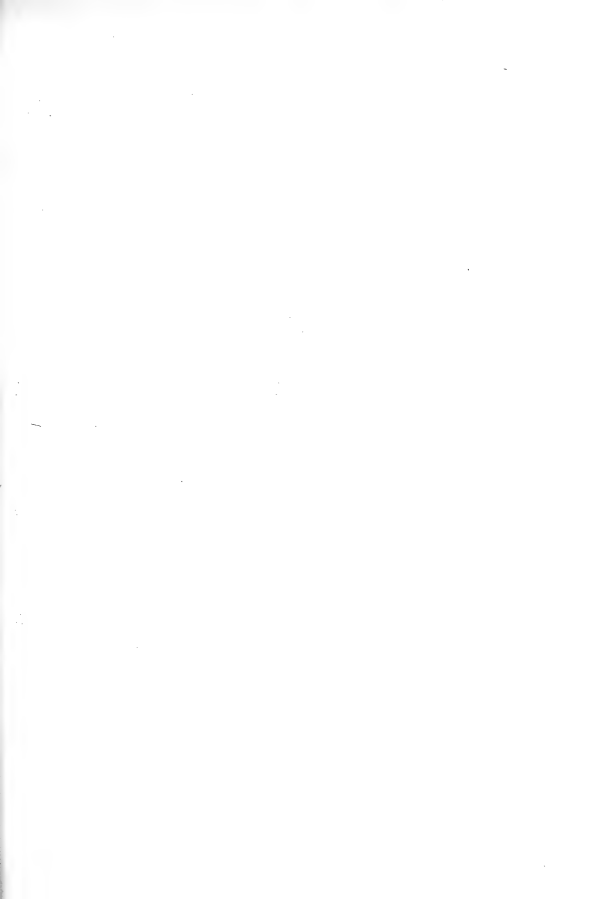


Dinarchus dasypus Ill. Berlieinert.

apparat nicht nur dem Männchen, fondern auch dem Weibchen zu, manche andere Arten hingegen sind in beiden Geschlechtern stumm. stimmbegabten Männchen machen von ihrem Zirpvermögen bisweilen am Tage, gewöhnlich aber erst bei einbrechender Dunkelheit oder nachts Gebrauch. Einige bringen hierbei durchdringende, schrille, andere leise, wegende, fast einschmeichelnde Töne hervor oder lassen, wie es im Süden ge-

wisse Arthdids, der dann weithin die laue, von würzigen Blumendüsten erfüllte Luft durchstlingt. Sehr bekannte Sangeskünstler dieser Art sind in den wärmeren Teilen Nordamerikas die Kathdids, Platyphyllum concavum Harr. (Pterophylla camellisolia F.), die in stillen Sommernächten, im Buschwerk und auf Bäumen sitzend, geradezu unermüdlich ihre kurze, durch die englischen Worte "Katy-did-she-did" wiederzugebende Strophe wiederholen.

Der Gesang der Männchen ist ein Mittel, um die Weibchen anzuloken, die auch sehr wohl imstande sind, die lockenden Zirptöne ihrer Gefährten zu vernehmen, mit anderen Worten also, zu hören. In der Regel besitzen beide Geschlechter am Grunde der Vorderschienen eigene Hörorgane (thmpanale Organe) mit zwei ovalen, als Trommelsell bezeichneten Häutchen, die seltener ganz frei liegen, meist jedoch von je einer Chitinsalte überdeckt sind, so daß nur eine enge Spalte den Zugang zum Trommelsell bildet. Unter dem Trommelsell spaltet sich der Hauptstamm der das Vorderbein durchziehenden, blasenartig erweiterten Trachee in zwei Aste, deren einem komplizierte Sinnesorgane anliegen, die mit Endblasen und Hörstisten ausgestattet sind. Der ganze Apparat kann, seinem Bau nach zu urteilen, nur zur Wahrnehmung von Schallwellen dienen und wird durch einen besonderen, vom ersten Brustganglion ausgesenden Hörnerb versorgt. Der sonstige anatomische Bau bietet bei den Laubschreden wenig Bemerkenswertes. Der Darm ist mit einem





Heuschrecken der Wüste.

1) Bluffpriffer, Eugaster guyoni Serv. - 2) Larve von Eremobia cisti F. - 3) Pamphagus marmoratus Burm.

Kaumagen versehen, die Malpighischen Gefäße sind zahlreich. Die Legeröhre, die dem Weibchen eigen ist, läßt schon erraten, daß die Eier bei den Laubschrecken in vorsorglicher Weise untergebracht werden; sie werden von den Weibchen entweder in den Erdboden einsgesenkt oder in Rindenspalten, Zweige, Blätter oder sogar in Gallen eingeschoben.

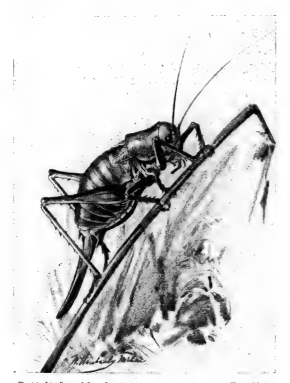
Ein Vertreter aus der Untersamisse der Callimeninae ist der träge Dinarchus dasypus *Ill.* (Abb., S. 86), der in den von der Sonne durchglühten Steppengebieten des südöstlichen Europas heimisch ist. Dieses dunkel erzglänzende, dieselbige, auf Disteln lebende Tier mit seinen verkümmerten Flügeln und zum Springen gänzlich untauglichen Hinterbeinen hat nichts von der Beweglichkeit seiner meisten Famisienangehörigen und macht selbst dann, wenn es beunruhigt wird, kaum Miene, seinen Angreisern zu entsliehen. Schwerfällig bleibt es sitzen und begnügt sich damit, aus zwei engen, hinten an der Vorderbrust gelegenen Offnungen ziemlich erhebliche Quantitäten eines hellen, bernsteingelben Saftes abzusondern, der nichts anderes als das eigene Blut ist, mit dem der Feind abgeschreckt werden soll.

Sehr viel vollkommener ist die Fähigkeit der freiwilligen Blutausscheidung zu Verteidigungszwecken bei einigen Heterodinae zur Ausbildung gelangt. Ein Virtuos in dieser Hinschaft ist besonders der in den Wüsten und Steppen Rordafrikas lebende Eugaster guyoni Serv., den uns Vosseler als eine wahre wandernde Blutspritzbatterie schildert. Auf dem öden, von der Sonnenhitze ausgedörrten graubraunen Boden, wo kaum noch die kümmerlichste Vegetation fortkommt, ist ein solcher Eugaster weithin zu sehen in seinem glänzend blausschwarzen, mit brennend ziegelroten Flecken geschmückten Farbenkleid. Wenn aber eine hungrige Varanuseidechse oder ein anderer Feind Appetit auf den farbenprächtigen Wüstenbewohner bekommt und es wagen sollte, ihm zu nahe zu kommen, so wird er, wie unsere Farbentafel zeigt, mit einem Male überschüttet mit Blutstrahlen, die der Eugaster aus besonderen, an der Spitze seiner Hahn. Der Eugaster bersteht dabei recht geschickt zu zielen und vermag, salls der Angreiser noch nicht gleich von der ersten Ladung genug haben sollte, noch eine zweite oder gar noch eine dritte, dann freilich schon wesenklich schwächere Spritzladung seines widerlichen Blutes zu entsenden.

Die Sattelträgerschrecken (Ephippigerinae), die in beiden Geschlechtern ein Zirporgan an ihren stark verkürzten Vorderslügeln tragen, sind vorzugsweise südliche Formen, die im Mittelmeergebiet durch mehrere Arten vertreten werden. Eine von ihnen, Ephippiger ephippiger F. (vitium Serv.; Abb., S. 88), ist auch in Deutschland heimisch und kommt am Mittelrhein und in den benachbarten warmen, sonnigen Flußtälern vor, in die ja so manche südliche Tiere ihren Sinzug gehalten haben. Wie es heißt, wurde unsere Art dort zuerst im Jahre 1856 durch L. v. Henden entdeckt und scheint daselbst an verschiedenen Orten nicht gesade selten zu sein. In den Herbstmonaten, im September und Oktober, machen sich die Scheeresschlisser oder Herbstmonaten, im September und Oktober, machen sich die Scheeresschlisser den wie "ze tschipp" lautende Rus verrät den mit mehr als körperslangen, grünen Fühlern ausgestatteten Sänger, der sich aus Gestrüpp und Gebüsch und ganz besonders gern auf Nadelhölzern verbirgt und dort trop seiner ansehnlichen Größe von etwa 2—3 cm nur wenig auffällt. Der Kopf ist graugrün, der Hinterleib oben dunkelgrün, unten heller gesärbt. Fliegen kann das Tier nicht, denn die Hinterssieles sihnen ganz, und von den bräunlichen Vordersslügeln ist gerade nur der Erundteil mit dem Zirpapparate vorhanden.

Der sattelsörmige, hinten ziemlich breite und dabei auswärts gebogene Halsschild bedeckt noch zum Teil die Vorderslügel. Auch das Weibchen kann zirpen, läßt aber seinen schrillen, dem Lockruf des Männchens ähnlichen Ton nur dann einige Male hintereinander erschallen, wenn es sich in Gefahr glaubt. Die Nahrung der Sattelschrecke besteht aus Blättern, vorzugsweise aus Sichensaub, obwohl man bei Tieren, die in Terrarien eingesperrt waren, hier und da auch Kannibalismus beobachtet hat.

Echte Pflanzenschrecken sind die Phaneropterinae, lange, schlankbeinige Tiere, die auf Gebüsch und Blumen sich aushalten. Sie sißen oft völlig frei auf den obersten Zweigspißen,



Sattelträgerichrede, Ephippiger ephippiger F. Bergrößert.

find aber immer wegen ihrer ausgezeichneten Schutfärbung schwer zu bemerten, zumal sie sich gewöhnlich bei jeder Beunruhigung völlig regungslos verhalten. Hierher gehört Barbitistes serricauda F., eine der farbenprächtigsten Laubschrecken Deutschlands, die im Walde auf Himbeeren und anderem Gesträuch lebt. Der Kopf ist grün, die Vorderbrust gleichfalls grün mit zwei gelben Streifen; die sehr kurzen, beim Männchen rotbraunen, beim Weibchen grünlichen Vorderflügel sind außen gelb gestreift; der grüne Hinterleib trägt bräunliche Flecke und die gekreuzten Afterraife des Männchens zeigen schön rote Farbe.

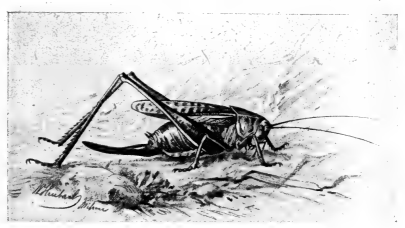
In der üppigen Tropenwelt begegnen wir einer ganzen Reihe von graßgrünen, blattähnlichen Phaneropterinen, die als Bewohner des grünen Blätterwerks ständig auf Bäumen und Sträuchern leben und sich dabei so vorzüglich an ihre Umgebung angepaßt

zeigen, daß selbst ein geübtes Auge sie kaum im Freien erkennen kann. Eine dieser Arten, die glänzend saftgrüne, mit einigen weißlichen Zeichnungen und Linien geschmückte Eurycorypha Stal., hat Bosseler in Ostafrika beobachtet. Er sah die Tierchen nur äußerst selten einmal von ihren Flügeln oder Sprungbeinen Gebrauch machen und sagt, daß sie im Notsall ruhig auf ihrem Strauche sitzenbleiben, was für sie vorteilhaft ist, da ihr blattartiges Außsehen sie in der Tat so gut wie unsichtbar macht. Das Merkwürdigste aber ist, daß bei Eurycorypha auß den in Pslanzenblätter abgelegten Giern Larven hervorgehen, die in ihren ersten drei Lebensstadien noch ganz und gar nicht blattähnlich sind, sondern im Gegenteil wie kleine schwarze Ameisen außsehen, so daß man sie früher, ehe der Zusammenhang bekannt war, unter dem Namen Myrmecophana fallax Brunn. als "Trugameisen" beschrieben hat. Während des Myrmecophana-Stadiums sind es muntere, lebhafte Tierchen mit ameisenartigen Bewegungen, die sich ganz offen zeigen, an Zweigen und Trieben umherlausen und

gern in Blüten hineinkriechen, um dort Staubgefäße und andere zarte Teile zu fressen. Erst im vierten Stadium, wenn die Larven größer geworden sind, kommen an ihnen allerlei rote und grüne Farbentöne zum Vorschein. Gleichzeitig ändert sich das Benehmen, die Tierchen werden langsam und bedächtig und nehmen dann, wie Vosseler ermittelte, schon während der beiden letzten Stadien des Larvenlebens ganz das täuschend ähnliche blattartige Aussehen der erwachsenen Eurycorypha-Schrecken an.

Eine eigene Gruppe bilden die zarten Meconeminae, stumme Laubschrecken mit verskummerten Zirpapparaten, bei denen die an den Vorderschienen gelegenen beiden Trommelsfelle frei zutage treten. Ihre ersten beiden Fußglieder sind seitlich gefurcht. Die Eichensschrecke, Meconema thalassinum Deg. (varium), ein in den Laubwäldern des mittleren Europas häusiges Insekt, gehört hierher, ein zartes, 10—14 mm langes Tierchen von hells

grüner Farbe, langen, spröden, leicht abbrechenben Fühlern wohlent= und wickelten Klügeln, die es freilich zum Fliegen niemals zu be= nugen scheint. Das Leben dieses arünen Baum= bewohners spielt sich fast ganz hoch oben in den



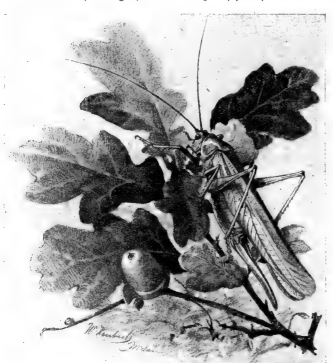
Bargenbeißer, Decticus verrucivorus L. Natürliche Größe.

Wipfeln und Baumkronen oder im hohen Buschwerk ab, und nur gelegentlich kommt es vor, daß ein starker Sturmwind im Sommer die erst mit unvollkommenen Flügelansäßen und noch im Larvenzustande befindlichen Eichenschrecken aus ihrer luftigen Höhe herunterschleubert, und man dann die Tierchen am nächsten Stamm wieder emporklimmen sieht. Im Herbst ersscheinen die fertigen Männchen und Weibchen. Beide zeigen sich häufig an Stämmen und Asten, und zwar sieht man sie ganz besonders an der rissigen Kinde alter Eichbäume sitzen, in die die Weibchen, so gut es geht, ihre säbelsörmige Legescheide einzuzwängen suchen, um ihre Sier dort abzusehen. Manche weibliche Sichenschrecke muß dieses Vorhaben mit dem Leben büßen, wenn sie von der anstrengenden Arbeit ermattet und es ihr nicht mehr geslingen will, die sestgekeinente Legescheide aus der Kinde wieder herauszuziehen. Andere Weibchen gehen klüger zu Werke und vertrauen ihre Sier Gallen an, besonders den brüchig gewordenen alten, an den Zweigenden sitzenden Schwammgallen von Biorrhiza pallida Ol.

Als Vertreter der Decticinae, bei denen die Haftlappen am ersten Gliede der Hinterstüße frei vorragen, mag uns der Warzenbeißer, Decticus verrucivorus L., dienen, eine stattliche, 25—45 mm messende, ziemlich plump gebaute, vorherrschend grün oder braun gefärbte Laubschrecke, die über das ganze nördliche und mittlere Europa verbreitet ist und auf Wiesen und Aleefeldern manchmal in großen Mengen umherspringt. Die Vorderschienen haben an der oberen Außenkante vier Dornen, die Hinterschienen tragen auf der Unterseite

vier Enddornen, die Vorderbrust hat oben eine Mittelkante. Mit Hilfe der nur mäßig aufwärts gebogenen Legeröhre versenkt das Weibchen seine länglichen, weißlichen Gier in Maulwurschügel oder bringt sie an ähnlichen Stellen, wo der Boden locker ist, unter. Die Jungen pflegen sich im Lause des nächsten April aus der Erde hervorzuarbeiten und leben wie die Erwachsenen vorzugsweise von Insektenkost. Die ausgebildeten Tiere sind imstande, sich in recht energischer Weise durch Beißen zu verteidigen, und lassen dabei einen braunen Sast ausssließen, der, wie der Volksglaube behauptet, Warzen zum Verschwinden bringen soll.

Ebenso bekannt wie der Warzenbeißer ist eine andere einheimische, in ganz Deutschland verbreitete Art, das große Grüne Heupferd, Locusta viridissima L. (Tettigonia), eine



Crünes Seupferb, Locusta viridissima L. Natürliche Größe.

schlank gebaute Laubschrecke, die im Hochsommer und Herbst ausgewachsen ist und eine Körperlänge von reich= lich 3,5 cm erreichen kann. Mit seinen langen, an den Unterschenkeln bebornten Hinterbeinen und den borstenförmigen langen Fühlern ist dieses stattliche Insett recht auffallend, trot seiner grünen Schutfarbe, die gewöhnlich nur am Grunde der Oberflügel und in der Mittellinie des Vorderrückens in Braun übergeht. Die Flügel sind viel länger als der Hinterleib. Die Heuschrecke benutt sie keineswegs nur als Fallschirm, sondern fliegt, wie Wanach beobach= tete, "oft mit flatternbem Flügelschlag, ähnlich man-

chen Schmetterlingen, weite Strecken, sogar in stark aufsteigender Flugdahn". Beim Weidehen bleibt die hinten weit vorstehende Legeröhre kürzer als die Flügel. Wie bei allen Locustinae (Tettigoninae) ragen die am ersten Gliede der Hintersüße befindlichen Haftlappen nicht frei hervor. Das Grüne Heupferd ernährt sich hauptsächlich von anderen Insekten und verläßt im fertigen Zustande oft die Wiesen und Felder, auf denen es seine Jugendzeit verbracht hat, um in Baumwipfel hinaufzusteigen; von dort läßt das Männchen am Tage, besonders aber in der Dunkelheit, gern sein eintöniges, nur aus den Zirptönen zick zie bestehendes Liedchen erschalten. Mit der eben genannten Art können zwei andere einheimische grüne Heupferde leicht verwechselt werden, nämlich einmal das hauptsächlich im Süden vorkommende Gesich wänzte Heupferd, Locusta caudata Chap., das, abgesehen von der sehr langen Legeröhre des Weibchens und anderen weniger auffallenden Unterscheidungsmerkmalen, schwarz bedornte Hinterschenkel besüt, und zweitens das Zwitscherheupferd, Locusta cantans Füßl. (Abb., S. 85), das sich durch seine gedrungene Gestalt und die kurzen, den Hinterseid

nicht überragenden Flügelbecken auszeichnet und auch aus Nordbeutschland von verschiedenen Stellen bekannt ist. Wer sich näher mit diesen Tieren beschäftigt, wird alle diese Arten auch schon an ihrem andersartigen Gesang unterscheiden können.

Schließlich gibt es unter den Laubschrecken auch manche blaß oder gelblichbraum gesfärbte, lichtscheue Tiere, die zeitlebens verborgen unter abgefallenen Blättern und Steinen hausen oder sogar Höhlenbewohner sind. Diese zur Untersamilie der Stenopelmatinae gerechneten Dunkeltiere sind alle vollkommen flügellos, bleiben ohne Zirpapparate und ohne Hörorgane, haben statt dessen aber sehr lange Taster und Kaise und namentlich außerordentlich lange Fühler, die gar nicht selten den Körper um das Mehrsache seiner Länge übertressen. In den Höhlen des Karstgebietes kommt aus dieser Gruppe Troglophilus neglectus Krauß vor, eine sonderdare Laubschrecke, die sich namentlich im Dämmerlichte der Höhleneingänge aufhält, um dort auf kleine, gleichsalls unterirdisch lebende oder durch Zusall in die Tiese gelangte Kerse zu lauern. Sine verwandte ostasiatische Art ist das Fapanische Heim chen, Diestramena marmorata De Haan, ein bräunlich marmoriertes Tier, das dis gegen 2 cm lang wird und neuerdings gar nicht selten mit ausländischen Gewächsen in europäische Warmshäuser gelangt, wo es sich bei Tage unter Mulm und allerlei Abfällen verborgen hält, nachts aber zum Vorschein kommt und Keimlinge oder modernde Pssanzen befrist.

Die Grillen (Achetidae, Gryllidae), sind kenntlich an den höchstens dreigliederigen, bisweilen sogar nur zweigliederigen Füßen. Mit den Laubschrecken, deren nächste Verwandte sie sind, stimmen sie im anatomischen Bau im wesentlichen überein. Wie diese haben sie zwei vielgliederige, fadenförmige, nur selten kurz und zehngliederig bleibende Fühler sowie Zirpeinrichtungen und Hörapparate, die mit denen der Laubschrecken in der Hauptsache übereinstimmen. Am Hinterende tragen die Grillen beiderlei Geschlechts zwei mehr oder minder lange, spießartige Raise, die mit Sinneshaaren besetz sind. Die Weibchen haben, mit Außenahme einiger weniger Arten, eine grätenartig vorstehende, dünne, gerade Legeröhre. Grillen, die bereits alle wesentlichen Merkmale der heutigen Arten besaßen, hat es schon zur Liaszeit gegeben. Einer der schönsten Funde auß jener Epoche wird im Zoologischen Institut in Rostock ausbewahrt. Es ist der Abdruck einer im oberen Lias in Mecklenburg entdeckten Grille, Protogryllus dobbertensis Geinitz, und zwar eines Männchens mit einem wunderschön entwickelten Zirpapparat, woraus ganz unzweideutig hervorgeht, daß ähnlich wie heutzutage die Grillen schon damals ihr eintöniges Liedchen erschallen ließen.

Die Feldgrille, Gryllus campestris L. (Liogryllus; Abb., S. 92), hat ihre Wohnpläße in ganz Europa auf dürren Heiden, sandigen Feldern und an sonnigen Abhängen. Dort gräbt sie sich im loderen Boden Köhren in die Erde, um bei nahender Gesahr hineinzuslüchten oder regnerische und rauhe Tage darin zu verbringen. Jede Köhre wird nur von einer einzigen Grille bewohnt. Kommt eine zweite, so gibt es oft erbitterte Kämpse, die der Besiegte geswöhnlich mit dem Leben bezahlen muß, während der Sieger sich die Leiche des überwunsdenen Gegners schmecken läßt. Das erwachsene Männchen steckt gern seinen Kopf aus dem Eingangsloch heraus, das gewöhnlich unter einem Graßbüschel etwas versteckt liegt, wagt sich aber wenigstens tagsüber nicht weit hinweg, so daß es stets rasch wieder hineinschlüpfen kann, wenn die Tritte eines nahenden Menschen den Boden erschüttern. Will das Männchen dem in der Nachbarschaft wohnenden Weißchen, um es herbeizulocken, ein Ständchen bringen, so setzt es sich hin, hebt die Flügeldecken und spreizt und schließt sie unter lautem Zirpen in rascher Auseinandersolge. Bei einer näheren Untersuchung findet man an der Unterseite

der rechten Flügelbecke etwa ein Drittel ihrer Länge vom Grunde entsernt eine vorragende schrillader, die querüber mit etwa 130—140 kleinen Stegen besetzt ist. Wenn letztere gegen eine gegenüberliegende, wie eine Schneide unterseits vorstehende starke Ader der linken Flügelbecke gerieben werden, so kommt der überauß laute, schrille Ton zustande. Beim Zirpen wechselt das Tier übrigens mit der Bewegung ab, indem es die Töne eine Zeitlang beim Schließen und dann wieder beim Öffnen der Flügel hervordringt. Zum Schluß legt es die Decken zusammen, wobei die schallenden Schwingungen der Flügel schwinden und der letzte Ton viel schwächer als die übrigen ausfällt.

Weiche Pflanzenteile bilden die Hauptnahrung der Feldgrillen, die aber an ihren natürslichen, für die Bodenkultur ohnehin meistens wertlosen Wohnplätzen so gut wie keinen Schaden anrichten können. Fliegen oder andere Insekten, die der Grille gelegentlich anheimsfallen, dienen dazu, ihren Mahlzeiten etwas mehr Abwechselung zu verleihen. Die länglichen Gier werden einfach in den Erdboden versenkt und entlassen schon etwa 14 Tage später die jungen Larven, welche im Lause des Jahres unter mehreren Häutungen heranwachsen, übers



Felbgrille, Gryllus campestris L. Links Männchen, aus bem Bau herausjichauend, rechts Weibchen. Natürliche Größe.

wintern und erst im kommenden Frühjahr das fertige Stadium erreichen. Die
erwachsenen Feldgrillen sind leicht an
ihrem dicken, rundlichen Kopfe, dem
breiten, fast quadratischen Vorderrücken
und dem plumpen, fast drehrunden Hinterleid zu erkennen, der beim Weibchen
außer den beiden gegliederten Raisen
sich noch in die lange, stabsörmige Legeröhre fortsett. Die Farbe ist glänzend
schwarz, an der Unterseite der Hinter-

schenkel aber und beim Weibchen auch an den zugehörigen Schienen rot sowie an der Wurzel der braunen Flügeldecken gelblich.

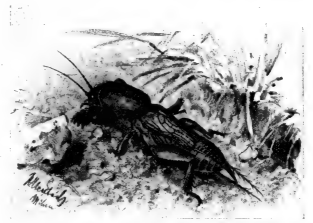
Das Heimen ober die Hausgrille, Gryllus domesticus L. (Acheta), bleibt kleiner und zierlicher und ist von vorherrschend gelblichbrauner Farbe. Die Gräten der Hinterslügel ragen über den Körper hinaus und vermehren damit scheinbar die Zahl der üblichen Hinterleibsanhänge noch um zwei weitere. Im geselligen Beisammensein, in den nächtlichen Ausbrüchen aus seinen Versteden, der Ernährungsweise und dem Aufsuchen der Wärme erinnert das Heimchen, wie Taschenberg mit Recht hervorhebt, lebhaft an die Küchenschaben, mit denen es sich nicht selten in trautem Verein in Backstuben, Mühlen, Brauereien und ähnlichen Orten unter alten Brettern, Dielen und in sonstigen möglichst warmen Schlupfwinfeln ansiedelt. Schädlich werden die Heimchen kaum, auch das eintönige, melancholische Gezirp eines einzelnen Heimchens wirkt nicht gerade unangenehm, wohl aber können die vielstimmigen unaufhörlichen Konzerte der wetteifernden Männchen den Menschen zur Verzweislung bringen. In der sonstigen Lebensweise stimmt das Heimchen mit der Feldgrille im großen und ganzen überein, wobei wir nur bemerken möchten, daß die Vermehrung bei ersterer Art, wenn es an genügender Wärme nicht fehlt, ohne Unterbrechung das ganze Jahr hindurch stattsinden kann. Gine andere Grille ist in den Wäldern Mitteleuropas sehr verbreitet, es ist die Waldgrille, Nemobius silvestris F., deren dunkelbrauner, mit einigen helleren Flecken verzierter Körper nur etwa eine Länge von 10 mm erreicht und ganz kurze Borderflügel hat. Die Hinterschienen tragen sechs längere Dornen. Unter Moos und

abgefallenem Laube verborgen, lassen die männlichen Waldgrillen an schönen Sommertagen unermüdlich ihr feines Zirpen ertönen. Die kleinen Sänger sind aber bei ihrer versteckten Lebensweise durchaus nicht leicht zu entdecken und verstehen es auch sehr gut, sich bei jeder Gefahr durch rasches Rennen und Hüpfen schleunisst in Sicherheit zu bringen.

Bu den Pflanzengrillen (Oecanthinae) gehört das Weinhähnchen, Oecanthus pellucens *Scop.*, eine besonders im Mittelmeergebiet, aber auch noch in Deutschland vorkommende zarte, schlank gebaute Grille von hellgelber Färbung, bei der die Hinterschenkel kaum verdickt sind. Im Gegensatzu den obengenannten Grillen lebt das Weinhähnchen auf Sträuchern, Kräutern und Blumen, gar nicht selten auch auf Reben und Obstbäumen, und ernährt sich dort von kleinen Raupen und Blattläusen. Seine Eier legt es in zarte Triebe ab, die infolgedessen welken und absterben.

Die Maulwurfsgrillen (Gryllotalpinae) bilden eine von den übrigen Grillen ziemlich abweichende Gruppe, deren besondere Eigentümlichkeiten mit der grabenden Lebens-

weise und dem Aufenthalt im Erdboden im engsten Zusammenhang stehen. Hinter dem kräftigen Kopfe folgt eine auffallend große, hart gepanzerte Vorderbrust von länglich-eiförmiger Gestalt, die dem ganzen Körper etwaß Kredsartigeß gibt. Die nach vorn gewendeten Vorderbeine sehen wie ein Paar Maulwurssfüße auß, sie sind zu thpischen Grabbeinen geworden, kurz und schaufelartig verbreitert und an den ersten beiden Fußgliedern mit zahnartigen Fortssähen versehen. Während die Vors



Maulmurfsgrille, Gryllotalpa vulgaris L. Ratürliche Größe.

derflügel den größten Teil des Hinterleibes unbedeckt lassen, reichen die häutigen Hintersstügel weit nach hinten und legen sich mit ihren grätenartigen Endspitzen zwischen die beiden, am Hinterende vorstehenden spießartigen Raise. Am Kopf stehen außer den Fühlern zwei lange, nach unten herabhängende Kiefertaster. Bon Sehorganen besitzen die Maulwurssgrüllen außer den dunkeln Facettenaugen zwei glänzende, am Scheitel sitzende Punktzaugen. Eine seidenglänzende, filzartige Behaarung schützt den Körper gegen Benetzung mit Wassertröpschen und leistet daher bei der unterirdischen Lebensweise gute Dienste. Ein Legeapparat sehlt den Weibchen.

Die Gemeine Maulwurfsgrisse, die Werre oder der Erdkrebs, Gryllotalpa vulgaris L. (Curtilla), kommt in ganz Europa vor und ist auch im westlichen Asien, im Himalajagebiete und in Agypten zu Hause. Dürre Gegenden mit lockerem Boden sagen ihr ganz besonders zu, obwohl sie selbst in unmittelbarer Nähe des Wassers nicht fehlt. Tagsüber hält sie sich vorzugsweise in ihren etwa singerdicken Gängen auf, die manchmal unter der Erdobersläche so flach dahinstreichen, daß der Boden in Form einer geschlängelten Linie ausgeworsen ist, während sie in anderen Fällen tieser in den Erdboden eingegraben werden und von oben nicht mehr sichtbar sind. Die Maulwurfsgrille ist ein Allesfresser. Zahlreiche

unterivoisch lebende Jusekten und Larven, wie Drahtwürmer und Engerlinge, werden von ihr verspeist, ebensowenig aber zarte Keimlinge und Wurzeln verschmäht, so daß die Maulwursgrille in Pslanzungen und Gartenbeeten zu einem argen Schädling wird. Dabei läßt sie sich wenig sehen, denn scheu und vorsichtig wie alle Grillen, zieht sie sich dei der geringsten Störung, beispielsweise bei der durch herannahende Tritte verursachten Erschütterung, schleunigst in die Tiefe zurück. Sie gräbt sich auch sogleich wieder ein, wenn man sie aus der Erde hervorgeholt oder bei ihren abendlichen Flügen niedergeschlagen hat. Von der Klugsähigkeit machen die Maulwurfsgrillen besonders in dunkeln, schwülen Nächten Gebrauch, surren dann ungestüm umher und sliegen dabei gern zum Licht. Zusällig in das Wasser geratene Tiere retten sich durch andauerndes Schwimmen wieder ans Land. Die Männchen lassen, solnen micht über dem Horizont steht, einen leisen, zirpenden Ton hören, den man mit dem entsernten Schwirren des Ziegenmelkers, Caprimulgus europaeus L., verglichen hat.

Sehr merkwürdige Tiere sind die Ameisengrillen (Myrmecophilinae); es sind kleine, nur bei Ameisen lebende, behende Grillen mit kräftigen Sprungbeinen und von gedrungener Gestalt, von denen bereits mehrere Arten aus verschiedenen Weltteilen bekannt sind. An Nahrung sehlt es diesen Grillen bei den Ameisen nicht. Sie stehlen die von ihren fleißigen Wirten eingebrachte Beute, drängen sich geschwind hinzu, wenn zwei Ameisen sich gegenseitig füttern, um ihnen die Speise vom Munde wegzuschnappen, oder erdreisten sich sogar, die Ameisen in der unverschämtesten Weise anzubetteln. Man hat auch beobachtet, daß die Grillen manchmal damit beschäftigt sind, die Ameisen abzuseden. Gelegentlich kommt es wohl vor, daß die Ameisen von ihrem Hausrecht Gebrauch machen und diese für sie gänzlich unnützen Hausgenossenossen soch hilft ihnen dies in der Regel wenig, denn die flinken Grillen bringen sich in einem solchen Falle meist durch schleuniges Davonlaufen oder große Sprünge eiligst in Sicherheit. Solche Beobachtungen sind besonders an der in Deutschland verbreiteten, 3—4 mm langen, bräunlichgelben Myrmecophila acervorum Panz. gemacht worden, die bei verschiedenen Ameisenarten vorkommt und die Eigentümlichseit besitzt, sich, soviel man weiß, immer parthenogenetisch durch unverschtet bleibende Eier zu vermehren.

Während Laubschrecken und Grillen nahe Verwandte sind, steht die Familie der Henschrecken oder Sprengsel (Acrididae, neuerdings auch Locustidae genannt), mehr abseits. Der gedrungene, seitlich gewöhnlich etwas zusammengedrückte Körper trägt einen großen, wenig beweglichen, vorn senkrecht absallenden Kopf mit zwei kurzen Fühlern, die niemals Körperlänge erreichen, meist nur wenig länger als der Kopf sind und höchstens aus 25 Gliedern bestehen. Die Facettenaugen sind groß. Punktaugen sehlen in der Regel. Die krästigen kauenden Mundteile eignen sich besonders zum Abweiden und Absressen grünek Pflanzenteile. Die Füße sind dreigliederig.

Bur Sommerszeit hören wir überall bei schönem Wetter auf Wiesen und dürren Heiben die charakteristischen rasselnden oder zirpenden Töne des Heuschreckenkonzerts, die der Eingeweihte sehr wohl von dem Gesang der Laubschrecken oder Grillen zu unterscheiden weiß. Beim Näherkommen verstummen die Musikanten, denn die Tierchen zirpen nur, solange sie ungestört sind. Gelingt es, sie bei ihrer Tätigkeit zu beobachten, so kann man sehen, daß die keulensörmig verdickten Schenkel des dritten Beinpaares veim Zirpen gehoben und gewöhnslich an beiden Seiten zugleich gegen die Flügeldecken bewegt werden. An der Innenseite der Schenkel springt eine verdickte Leiste vor, die eine Längsreihe kleiner, zapfensörmig

gestalteter Zähnchen trägt, und an der Flügeldecke ragt eine kantig vorstehende Längsader vor. Sobald das Tier mit den Hinterschenkeln gegen seine Flügeldecken reibt, streicht die gezahnte Schrilleiste über die vorstehende Flügelader hinweg und erzeugt dabei Schwingungen, die durch die trockenen, als Resonatoren wirkenden Flügeldecken noch erheblich verstärkt werden, so daß je nach der Art ein entweder mehr schwirrender, rasselnder oder knarrender Ton zusstande kommt. Die Höhe dieses Tones ist hierbei von der Geschwindigkeit abhängig, mit der die vielen Bähnchen der Schrillader über die Flügelbecken gleiten. Bei den größeren Heusschwindigkeit geschwindigkeit abhängig, mit der die vielen Bähnchen der Schrillader über die Flügelbecken gleiten. Bei den größeren Heusschwindigkeit gemeinen tieser als bei den in der Regel heller zirpenden kleineren Arten. Auch dem Weibs

chen kommt sehr häufig ber geschilderte Rirp= apparat zu, aber fast immer in weniger vollkom= mener Weise. Die Börorgane ober tympanalen Organe liegen bei ben Beuschrecken jederseits am ersten Hinterleibsring, an dem sich bei den größeren Arten schon mit bloßem Auge ein weißliches Säutchen erkennen läßt, das sogenannte Trommelfell. Es überspannt einen blasenartigen Hohlraum, an den das Nervenendorgan sich anfügt.

Vom inneren Bau der Heuschrecken sei nur etwähnt, daß ein Kau-



Gomphocerus rufus L. Zirpendes Männigen (lints) beim Anloden bes Weibchens (rechts). Natürliche Größe.

magen sehlt oder nur unvollkommen entwickelt ist, während Malpighische Gesäße in großer Bahl vorhanden sind. Das Weibchen sucht zur Eiablage eine geeignete Stelle am Boden auf, die nicht zu seucht und nicht zu stark bewachsen sein darf, und höhlt dort mit seinem kurzen, grifselsörmigen Legeapparat ein Loch aus, legt eine ganze Anzahl von Eiern hinein und übergießt sie mit einem schaumigen Drüsensaft. Der die Sier umhüllende, ansangs etwa wie geschlagenes Hühnereiweiß aussehende Saft bildet beim Erstarren zusammen mit benachbarten anbackenden Erdteilchen eine harte Kruste, so daß auf diese Weise im Erdboden ein ziemlich sestes, zusammenhängendes Gierpaket zustande kommt.

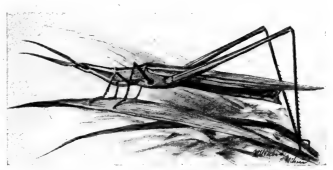
Wenn man auch Heuschrecken schon hier und da einmal an toten Tieren, an Not oder anderen Substanzen fressen sah, können wir doch alle als echte Pflanzenfresser bezeichnen. Gelegentlich fallen sie auch in großer Zahl über Kulturgebiete her und richten gewaltige Verwüstungen an. Am gefährlichsten sind in dieser Hinsichtzweisellos die Wanderheuschrecken, die fast immer in dürren Gegenden, in Steppen oder Wüsten ihre Heimat haben und sich dort in manchen Jahren in geradezu unglaublicher Weise vermehren. Mit der Masse der Tiere, die sich in einem solchen Falle auf verhältnismäßig engem Raume zusammendrängen

muffen, wächst aber die Erregung derselben. Namentlich bei heißem Wetter werden die Heuschrecken immer unruhiger und können dann unter Umständen sich mit einemmal zur gemeinsamen Fortwanderung entschließen, ganz gleichgültig, ob bei ihnen Nahrungsmangel herrscht, oder ob der ursprüngliche Wohnort noch immer Futter genug bietet. Wie von einer geheimnisvollen Macht getrieben, scharen sich die Tiere dann mehr und mehr zusammen und brängen alle gemeinsam nach einer bestimmten Richtung weiter, wobei auch sämtliche Heuschrecken der gleichen Art, die sie unterwegs treffen, sich ihnen wie auf ein verabredetes Reichen anschließen, so daß der Zug lawinenartig rasch anwächst, bis er schließlich, alles verwüstend und verheerend, in andere Gegenden einfällt, in denen dann die hungrigen Scharen alles Grün vom Erdboden vertilgen. Solche Heuschreckenzuge bestehen entweder nur aus Hüpfern, jugendlichen, unreisen Tieren, die noch flugunfähig sind und sich daher nur laufend oder springend weiterbewegen können, oder sie setzen sich aus geflügelten, ausgewachsenen Heuschrecken zusammen, die fliegend durch die Luft dahinziehen. In beiden Fällen betätigt der Wanderzug stets große Ausdauer. Hindernisse, wie Mauern, die den Hüpfern bei ihrem Aug im Wege stehen, werden hastig überklettert, Wasserläufe werden durchschwommen, und wenn auch Hunderte von Hüpfern bei einem solchen Wagnis umkommen, so setzen die übrigen Wanderer doch unbeirrt ihren Weg fort. Fliegende Heuschreckenschwärme können gewaltige Entfernungen zurücklegen. Züge der afrikanischen Wanderheuschrecken sind schon wiederholt aus dem Inneren Afrikas bis an die Geskade des Mittelmeeres vorgedrungen und haben dabei Streden von 1500-2000 km zurüdgelegt. Ebenso ist Melanoplus spretus Thom., eine bekannte nordamerikanische Wanderheuschrecke, gar nicht selten von den trockenen und heißen Hochebenen des Kelsengebirges in gewaltigen Mengen bis zum Mississippi und nach Texas gezogen, wobei die Tiere ein Gebiet von ungefähr 2800 km Länge durchqueren mußten. Von der enormen Menge der Heuschrecken, aus denen ein solcher Schwarm sich zusammensett, kann man sich nur schwer eine Vorstellung machen. Nach Mitteilungen von Reh wurde in Argentinien einmal ein riesenhafter Zug der südamerikanischen Schistocerca paraensis Burm. beobachtet, dessen Länge etwa 100 km betrug und dessen Breite auf 20 km geschätzt wurde. Schwärme von noch gewaltigerer Ausdehnung sollen aber schon wiederholt in Afrika gesehen worden sein. Daß dort, wo derartige Mengen von gefräßigen Tieren hernach einfallen, um ihren Hunger zu stillen, so gut wie nichts mehr von der Legetation in Feldern und Gärten übrigbleibt, ist selbstwerständlich, und oft genug sind dann in den heimgesuchten Ländern Hungersnöte zum Ausbruch gekommen, die Tausende von Menschen dahingerafft haben.

Von einem Nutzen der Heuschrecken läßt sich angesichts der durch sie verursachten ungeheuren Berwüstungen kaum reden. Höchstens besteht ein gewisser Nutzen darin, daß sie in manchen Ländern den Menschen als Speise dienen, beispielsweise in Arabien. Bei den Beduinen sollen die Heuschen namentlich seitens der ärmeren Bevölkerung gegessen werden, und zwar in geröstetem Zustande, nachdem man aber wohlweislich die harten Flügel und stacheligen Beine vorher entsernt hat. In früheren Zeiten war der Heuschreckengenuß jedenfalls viel verbreiteter, namentlich im alten Assprien, wo Heuschrecken als Leckerdissen galten und daher bei sesssichen Gelegenheiten auch auf die Tasel der Vornehmen kamen. Als Beweis hiersür kann uns ein von Delitzsch wiedergegebenes Relief gelten, das aus der Zeit Sardanapals stammt und die Vordereitungen zur königlichen Tasel darstellt, denn dort können wir Diener sehen, die damit beschäftigt sind, außer Rebhühnern, Hasen und allerlei leckeren Früchten auch lange Stäbe herbeizutragen, an denen die zum sesstlichen Schmause bestimmten Heuschrecken in ganzen Vündeln hängen.

Viele zur Untersamilie der Tryxalinae gehörige Arten sind an ihrem kegelsörmigen Kopfgipfel zu erkennen. In Italien begegnet uns die Nasenschrecke, Tryxalis nasuta L., ein schlankgebautes Tier, das sosort durch seinen dünnen, 3,5—6,5 cm Länge erreichenden draunen oder grünen Körper auffällt, sich an sonnigen Abhängen und im Dünengebiet längs der Meeresküsten umhertreibt und mit den langen Hinterbeinen gewaltige Sähe machen kann. Die Art bewohnt das ganze Mittelmeergebiet, ist östlich dis Asien verbreitet und erreicht am Südabhange der Aspen ihre Kordgrenze. Andere Tryxalinen haben nicht den weit vorsstehenden Kopfgipfel, stimmen aber mit den Nasenheuschrecken darin überein, daß bei ihnen ebenfalls Stirn und Kopfschwiele in spizem Winkel zusammenstoßen. Wir nennen hier die Marokkanische Wanderheuschrecke, Stauronotus maroccanus Thund. (Dociostaurus), eine etwa 2—3 cm lange, in der Körpergröße aber recht wandelbare Art von rötlicher oder braungelber Grundfarbe mit braungeslecken Flügelbecken und Hinterschenkeln und jederseits mit einer winklig nach innen gebogenen weißen oder gelben Linie am Halsschild.

Die Marokkanische Wanderheusschreite ist nicht nur im ganzen Nordafrika nördlich von der Wüstenzone von Marokko bis Ügypten verbreitet, sondern kommt im ganzen Mittelmeersgebiet von Portugal bis zur Valkanhalbinsel und Kleinssien vor. In Italien, Sizilien, Ungarn und besonders auf Ihpern sind die Marokkanischen Wanderheuschreich



Rafenichrede, Tryxalis nasuta L. Ratürliche Größe.

wiederholt in ungeheuren Mengen, alles weit und breit verwüstend und verheerend, aufsetreten. Am schlimmsten hatte aber Nordafrika zu leiden. In Algerien zeigten sich beisspielsweise die Tiere im Jahre 1866 in solchen ungeheuren Mengen, daß im nächsten Jahre eine furchtbare Hungersnot ausbrach, an der nach den damaligen Schähungen etwa 20000 Menschen zugrunde gegangen sein sollen.

Die Eigentümlichkeit der Marokkanischen Wanderheuschreich, im Larvenzustande in großen Zügen über den Boden dahinzuwandern, macht es möglich, diese Tiere sehr wirksam durch die Methode des "Treibens" zu bekämpfen. Etwa 50 m lange und 85 cm breite Leinswandstreisen werden in Zickzacklinien mit Hilse von Pfählen senkrecht aufgestellt, und wenn an den Innenwinkeln tiese Gruben gegraben sind, so treibt man die Heuschtreckenzüge gegen die Leinwand, die die Tiere in die Fanggruben fallen, in denen sie durch Übergießen mit Wasser oder durch Zerstampsen zu Tausenden getötet werden können. In Ihpern gelang es, mit diesem Mittel in einem Zeitraum von fünf Jahren, von 1882—87, mit einem Kostensauswand von 1113000 Mark der Heuschtreckenplage so weit Herr zu werden, daß man sich seit dieser Zeit mit einer Überwachung der Heuschtrecken, die jährlich nur noch eine geringe Summe erfordert, begnügen kann. Ebenso haben die Franzosen in Nordafrika die geschilderte Methode der Heuschreckenbekämpfung mit bestem Ersolge zur Anwendung gebracht. Nebensher hat freisich auch noch das planmäßige Einsammeln der von den Tieren in den Boden abgelegten Eierpakete gute Dienste geleistet.

Der Raum fehlt uns hier, auch noch die große Zahl der verschiedenen kleinen, zu den

Tryxalinae gestellten Grashüpfer zu berücksichtigen, die in unserer Heimat ebenso wie in anderen Ländern allenthalben Feldraine, Wiesen oder dürre Hänge bevölkern, aber ohne wirtschaftliche Bedeutung sind. Überall vernehmen wir bei uns im Sommer das Kasseln und Zirpen der Heusprengsel (Stenobothrus Fisch), die in einer ganzen Reihe von Arten in Mitteleuropa verbreitet sind. Auch die Arten der Gattung Gomphocerus Thund., kenntsich an ihren an der Spize meist keulensörmig angeschwollenen Fühlern, sind nicht selten. Ein Pärchen von Gomphocerus rufus L. sehen wir oben auf S. 95 abgebildet.

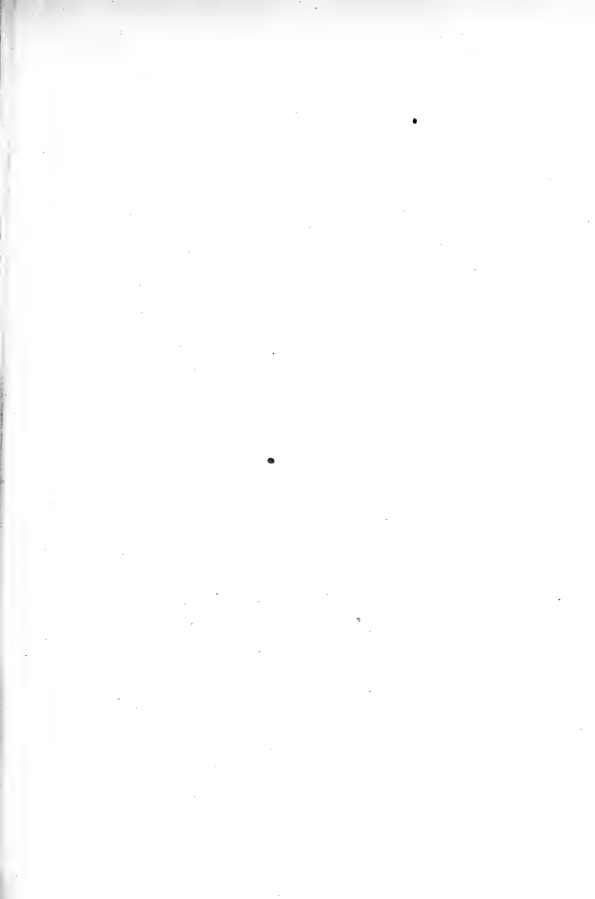
Eine zweite Untersamilie wird von den Oedipodinae gebildet, bei denen der stark abwärts gebogene Nopfgipfel allmählich in die Stirnschwiele übergeht. Die Vorderbrust bleibt wie dei den Tryxalinen ohne Fortsat.

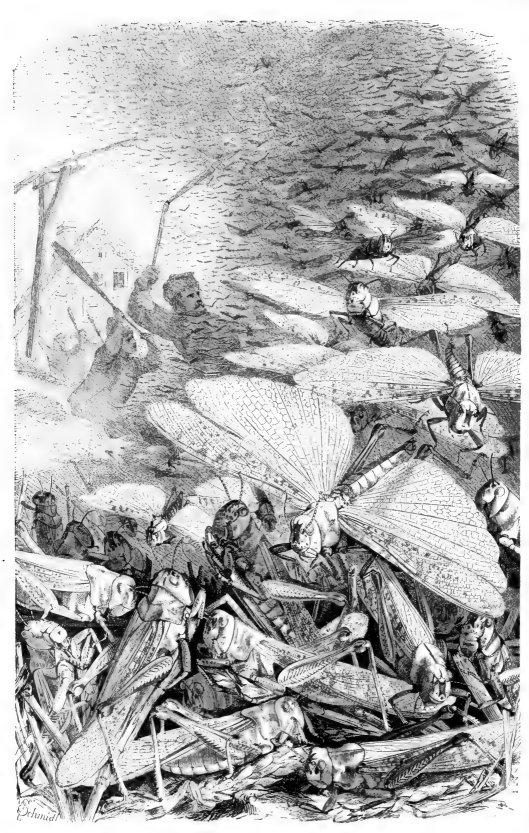
Die Europäische Banderheuschrede gehört hierher, eine Bezeichnung, die freilich nicht ganz einwandfrei ist, weil es sich, genau genommen, um zwei verschiedene Arten hanbelt, die früher sehr oft miteinander verwechselt worden sind: Pachytilus migratorius L. und Pachytilus danicus L. (cinerascens F.). Die erste Art ist eine olivengrüne oder bräunliche, im männlichen Geschlecht 35-48 mm, im weiblichen 42-55 mm lange Heuschrecke, deren vorn und hinten abgerundeter Halsschild seitlich eingeschnürt ist und einen schwachen Mittelfiel hat. Die Hinterschenkel sind oben nur schwach gesägt, die Hinterschienen gelb ober blaß fleischrot. Die zweite Urt ist gewöhnlich mehr grünlich gefärbt, ihr hinten zugespitzter Halsschild ist seitlich nicht eingeschnürt. Die Sinterschenkel sind oben stark gefägt, die Sinterschienen gewöhnlich rot. Die Männchen erreichen eine Länge von 33-36 mm, die Weibchen von 37—60 mm. Die Heimat von P. migratorius ist das südöstliche Europa nebst den angrenzenben Teilen Asiens, obwohl diese Art auch an verschiedenen Orten Deutschlands, 3. B. in Cberschlesien und in der Rheinproving, ständig zu finden ist, allerdings gewöhnlich nicht in solchen Massen, daß sie bei uns Schaden anrichten kann. P. danicus ist besonders in der Mittelnteerregion zu Hause, findet sich aber gleichsalls in Deutschland und kommt auch noch in vielen anderen Ländern, in ganz Europa und Alien mit Ausnahme des hohen Nordens, sogar in Australien, Polynesien und Japan vor.

Die Heuschreckenplage, unter der namentlich in früheren Jahrhunderten Deutschland wiederholt schwer zu leiden hatte, ist stets von einer der beiden genannten Arten verursacht worden, ohne daß man aber aus den Berichten immer entnehmen kann, um welche Art es sich in jedem einzelnen Falle gehandelt hat. Soviel steht aber fest, daß die Schwärme immer aus den eintönigen, von der Bodenwirtschaft seinerzeit noch unberührten Steppenländern am Schwarzen und Kaspischen Meere hergekommen sind und entweder, von dort über Polen und Galizien ziehend, in Schlesien und Brandenburg einsielen und teilweise durch Deutschland hindurch dis nach England gelangten, oder durch die unteren Donauländer über Siebenbürgen und Ungarn nach Österreich und Bahern dis in die Schweiz oder sogar nach Frankreich vordrangen. So heißt es schon in einer Chronik vom Jahre 1569:

Gros Heuschreiken aus Littaw zogen, Durch Pohlen in die Schlesi flogen, Bon dannen in das Land zu Meißen, Die Kräuter fressen und zerbeißen.

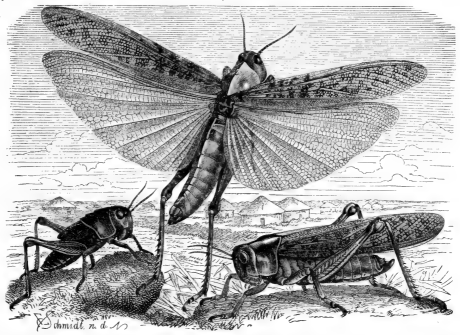
Gewaltige Züge brachen, wie Redtenbacher schildert, in den Jahren 1693—96 aus der Walachei und Ungarn in ganz Österreich bis nach Deutschland ein; nach den zahlreichen Berichten glichen sie schwarzen Wolken und das von ihnen erzeugte Geräusch dem Tosen eines in die Tiese stürzenden Stromes. In Breslau und Gotha ließ man zur Erinnerung an diese





Europäische Wanderheuschrecken.

schrecklichen Ereignisse sogar vier verschiedene Denkmünzen schlagen. Reich an Juvasionen war auch das 18. Jahrhundert. 1730—32 wurden Brandenburg und Preußen heimgesucht. 1749 erschienen die Heuschen in der Nähe von Budweis, besonders dei den Dörfern Hinz und Gutwasser, in solchen Mengen, daß angeblich sogar armdicke Baumäste unter ihrer Last zusammenbrachen und die Sonne wie durch eine Wolke versinstert wurde. Man läutete den ganzen Tag mit allen Glocken, schoß mit Kanonen und Flinten, zündete Feuer unter den Bäumen an, aber ohne besonderen Erfolg; erst am dritten Tage zogen die Schwärme ab. In den fünfziger Jahren des 19. Jahrhunderts sind mehrsach große Heuschreckenschwärme in Deutschland erschienen. 1864 traten sie wieder an der unteren Donau auf und gelangten



Europätice Banberheuschreiten: Pachytilus migratorius L. (fitegenb), nebst Larve, und Pachytilus danieus L. (fitegenb). Ratürlice Größe.

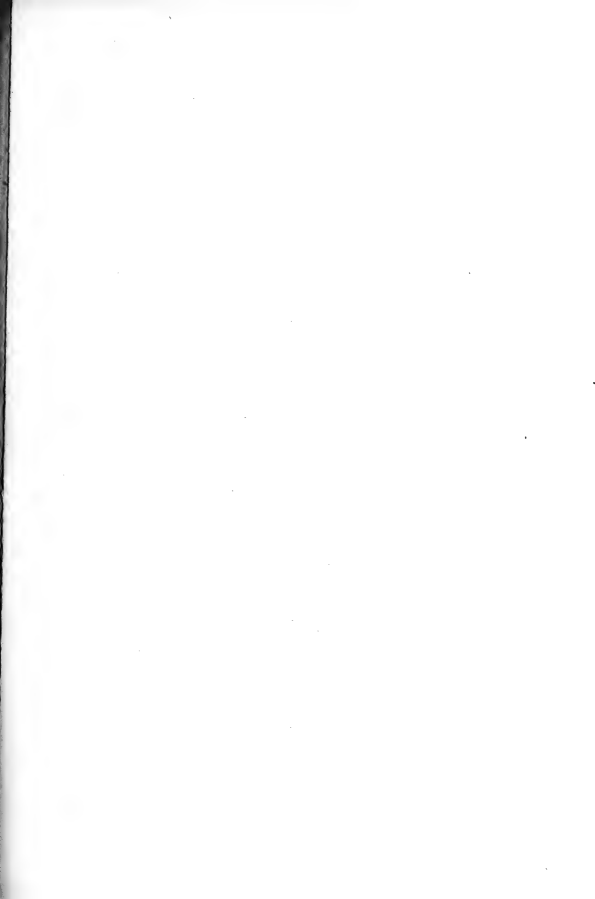
nach England und Schottland. 1873, 1874 und besonders 1875 siesen abermals einzelne Schwärme in Deutschland ein, traten aber freilich nicht annähernd in solchen ungeheuren Massen wie 1879 und 1880 in Südrußland auf. In Elisabethpol sind in ersterem Jahre die Heuschrecken am 20. April in solchen Mengen erschienen, daß nicht bloß die Straßen und Gassen ungangbar waren, sondern selbst die Häuser geschlossen werden nußten; die Backsösen waren so voll von Insekten, daß kein Brot gebacken werden konnte, Kanäle und Wassersläuse so angefüllt, daß man das nötige Wasser durch Filtrieren gewinnen mußte. 1880 wiederholte sich das Schauspiel. Im Distrikt Gori waren täglich 20000 Menschen mit der Vernichtung der Heuschrecken beschäftigt, zwischen Tissis und Poti konnten aber die Eisensbahnzüge wegen der Heuschreckenmassen nicht verkehren, und die Donschen Steppen waren so kahl gefressen, als ob eine Feuersbrunst über sie hinweggesegt wäre.

Unter den einheimischen Soipodinen, die ihr Wohngebiet nicht verlassen und wirtsschaftlich unwichtig sind, gibt es mehrere recht auffallende Formen. Eine häusige einheimische Art von dunkelbrauner Farbe und mit blutroten Hinterstügeln, die trockene, spärlich

bewachsene Orte liebt, macht sich durch das laute Geräusch bemerkbar, mit dem sie sich im heißen Sonnenschein vom Boden erhebt, um unter flatternden Bewegungen eine kurze Strede in der Luft zurückzulegen. Man hat sie die Schnarrheuschrecke, Psophus stridulus L., genannt. Ihr schnarrendes Geräusch, das auch für einige andere Heuschrecken eigentümlich ist und als Schreckeinrichtung gedeutet wurde, wird durch die rasche Bewegung der Sinterflügel beim Fluge hervorgerufen. Ebenso häufig ist an etwa den gleichen Orten im ganzen mittleren Europa eine andere Art, Oedipoda coerulescens L., die beim Fliegen immer ihre prächtig blauen, mit einer breiten schwarzen Querbinde geschmüdten Hinterflügel zeigt und gleichfalls sonnige Abhänge, trockene Waldränder und überhaupt alle diejenigen Stellen bewohnt, an denen auch die rote Schnarrheuschrecke zu finden ist, während sie saftige Wiesen meidet. Die Vorderbrust hat bei Oedipoda Latr. eine rauhe, körnige Oberfläche und besitzt einen deutlich ausgeprägten Mittelkamm. Eine andere Heuschrecke mit blauen hinterslügeln, die sich an sonnigen Plätzen und steinigen Hügeln aushält, ist Sphingonotus coerulans L., eine Art, die hauptsächlich in Südeuropa und in den wärmeren Gebieten Mitteleuropas porkommt, aber selbst aus Schlesien bekannt ist und neuerdings auch an verschiedenen Stellen der Mark Brandenburg nachgewiesen wurde. Die im Vorderteile stark eingeschnürte Vorderbrust bleibt bei dieser Gattung fast ganz ohne Mittelkiel.

Die Pyrgomorphinae sind Heuschrecken, die vorzugsweise die wärmeren Gebiete der Alten Welt bewohnen, und an deren kegelförmigem Kopfe der Scheitel zwischen den Augen vorspringt, die Stirn aber ftark zurückflieht. Die Vorderbrust ist flach, hinten mit scharfen Eden, die Deckflügel, wenn vorhanden, find schmal und zugespitt. Die Bunte Stinkschrecke, Zonocerus elegans Thunb., auf dem farbigen Bilde der Baumwollseinde bei S. 228 vergegenwärtigt uns diese Unterfamilie. Bersucht man eine solche Stinkschrecke mit der Hand zu greifen, so kann bas Tier, wie Losseler mitteilt, "auf ber Mitte des Rückens eine klare, widerwärtig riechende Flüssigkeit absondern, die in starkem Strahl nach vorne oder nach hinten geschleudert wird, je nachdem das Tier erfast wurde. Dieser Saft ist ein sehr wirksames Berteidigungsmittel". In Oftafrika sind die Stinkschrecken sehr verbreitet, ernähren sich hauptfächlich von Unkräutern, kommen aber in der Steppe gelegentlich in solchen Mengen auf Bäumen vor, daß man ihren Kot herabrieseln hört. In den Plantagen fallen sie über Gemüse, Tabak, Maniok und andere Nutpflanzen her und werden bisweilen in den Baumwollfeldern recht läftig. Ihrem fandfarbenen Außeren können die zwei anderen Unterfamilien angehörenden Wüstenheuschrecken Pamphagus marmoratus Burm. und Eremobia cisti F. vertrauen, die mit dem Blutsprifter Eugaster zusammen auf der Farbentasel bei S. 87 dargestellt sind. Sie pflegen bei Annäherung eines Feindes regungslos sitzenzubleiben.

In der Untersamilie der Acridiinae begegnen wir Formen mit kurzem Kopf, bei denen der Stirngipfel nicht vorragt und unmittelbar vor den Augen ohne irgendwelche Querleiste in die Stirnschwiele abfällt, während die Vorderbrust mit einem kegelsörmigen oder zapfenartigen Fortsat versehen ist. Die Ügpptische Wanderheuschrecke, Schistocerca peregrina Oliv. (gregaria), erreicht in beiden Geschlechtern eine Körperlänge von ungefähr 48—60 mm und zeichnet sich durch einen flachen, nach hinten plözlich verbreiterten Halsschild aus, an dem man einen deutlich ausgeprägten Mittelkiel und drei deutliche Quersurchen sieht. Die Farbe wechselt, ist bald rosarot, bald braunrot oder intensiv gelb. Die Deckslügel haben dunkle Flecke, die Hinterslügel bleiben farblos. Die Agyptische Wanderheuschrecke zeigt sich über einen großen Teil Afrikas und Asiens verbreitet und ist diesenige Art, der die berüchtigten

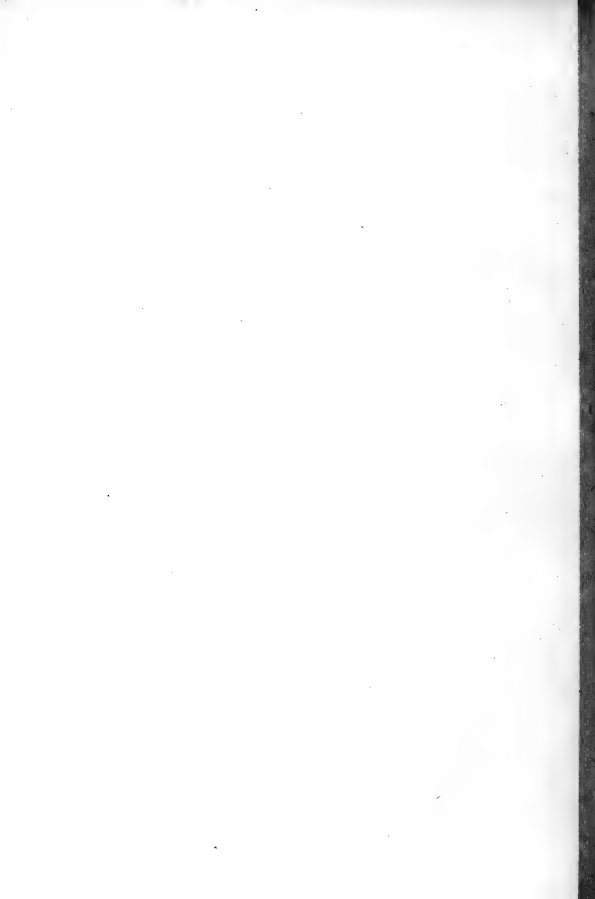




Schwarm von Wanderh



ecken in Deutsch-Ostafrika.



Berwüstungen zur Last fallen, von denen Nordasrika, Deutsch=Ostasrika und Indien von Zeit zu Zeit heimgesucht werden. Auch in Amerika sehlt die Aghptische Wanderheuschrecke nicht, ja man muß sogar sagen, daß eigentlich ihr Vorkommen in der Alten Welt recht merk= würdig ist, weil sämtliche übrigen Schistocerca=Arten, die gleichsalls dazu neigen, zeit= weilig große, verheerende Schwärme zu bilden, ihre Heimat in Amerika haben.

Über die Lebensweise der Aghptischen Wanderheuschrecke hat Vosseler eingehende Beschachtungen gemacht und teilt, nach La Baume, hierüber solgendes mit: "Die Larven besginnen schon im ersten Stadium zu wandern, und zwar beinahe vom ersten Lebenstage an; in geschlossenen Jügen marschieren sie mit ungemeiner Lebendigkeit vorwärts. Mit Sonnensuntergang wird die Wanderung eingestellt; die Übernachtung geschieht meist in dicht gesbrängten Scharen. Die Marschrichtung wurde meist willkürlich eingeschlagen, längere oder kürzere Zeit beibehalten und ohne erkennbare Ursache geändert; nur ausnahmsweise wurde längere Zeit hindurch stets dieselbe Richtung versolgt." Sine Abwehr der sliegenden Wanderschwärme hat sich dieser immer als fast unmöglich erwiesen, die Bekämpfung muß also auch bei dieser Art sich vorzugsweise gegen die wandernden Scharen der Hüpfer wenden.

-Noch eine andere Wanderheuschrecke wird für Deutsch-Ostafrika und ebenso auch für Togo gefährlich, der im ganzen tropischen Afrika verbreitete Pachytilus migratorioides Reich., eine braune, dunkel gefleckte, in beiden Geschlechtern 45-48 mm lange Heuschrecke, beren glatter, seitlich stark eingeschnürter Halbschild einen abgerundeten, halbkreisförmigen Hinterrand hat. Bolkens beobachtete ihr Auftreten am Kilimandscharo und schreibt hierüber: "Wie wir noch dabei sind, die Zelte aufzuschlagen, und der Koch das Essen bereitet, kommt vom Süden aus der Ebene herauf wie vom Winde getrieben eine braune, im Sonnenlicht glitzernde Dunstwolke. Was sie uns brachte, konnte uns nach den Ersahrungen der letzten Tage nicht zweifelhaft sein: Beuschreden, Millionen von Beuschreden. Vor etwa zwei Wochen, als wir noch auf der Station weilten, waren die ersten gekommen, alle in dichten Schwärmen von Westen nach Osten ziehend. Aleine Züge waren uns dann auf der Tour begegnet, so noch heute auf den Bergwiesen bei einer Höhe von 2500 m. Wir hatten die Mengen bewundert, aber was bedeuteten sie den Heerscharen gegenüber, die jetzt auf uns zurückten. In einer Schicht, die vom Erdboden an wenigstens die Höhe eines dreistöckigen Hauses erreichte, umschwirren uns die fingerlangen, braungelben Unholde in so dichten Massen, daß jeder Stockhieb Dugende zu Boden schmetterte. Ein knisterndes Geräusch, von den kurzen Flügelschlägen hervorgebracht, erfüllt die Luft, dabei ein Flimmern und Gligern, ein fortwährendes Anprallen der Ermatteten unter ihnen gegen unser Gesicht, unsere abwehrend geschwungenen Hände. Wir gaben den Kampf bald auf, zogen uns ins Zelt zurück und sahen von hier aus, wie der Aug sich volle zwei Stunden in durchaus gleichbleibender Stärke vorüberschob. Die Phantasie erlahmt, wenn sie sich der Zahl nach die Mengen von Individuen vorzustellen versucht, die einen einzigen derartigen Schwarm zusammensetzen.

"Woher kommen sie, fragt man sich, und wohin gehen sie? Das erstere wurde uns beantwortet, als wir Mitte April einen Ausflug in die Steppe bei Kahe unternahmen. Buchstäblich wateten wir dort strichweise bis zu den Knöcheln in einer braunen, kribbelnden und wibbelnden Masse, die aus nichts anderem als aus eben dem Ei entschlüpsten, noch flügellosen Heuschrecken bestand. Zwei Wochen später setzte sich diese Masse in Bewegung, benutzte alle Pfade, die in das Kulturland des Kilimandschard hinaufsührten, als Heerstraße, schob
sich Tag für Tag, von etwa 9 Uhr morgens dis zum Sinken der Sonne, wie ein in Abern
ausgelöster Strom bergauswärts und vernichtete in unglaublich kurzer Zeit alle Pflanzungen

der Eingeborenen bis auf das letzte Blatt. Auffällig dabei war mir, daß auch, nachdem die erst nur hüpfend sich fortbewegenden Jungen ihre Flügel bekommen hatten und nun im Mai von neuem große Schwärme bildeten, sowohl die wilde Begetation von ihrer Freßgier so gut wie verschont, als auch alles durchaus unberührt blieb, das aus europäischer Saat gezogen war. Kartoffeln, Erbsen, Stangenbohnen, Kohl, Salat und dergleichen stand in unserem Stationsgarten unversehrt, während ein mit einbezogenes Maisseld in einer einzigen Nacht so abgefressen wurde, daß man am Morgen nichts als die blanke Erde sah."

Gine im Mittelmeergebiet häufige, aber keine Wanderzüge bildende Heuschrecke ist Acridium aegyptium L. (Locusta tartarica), eine stattliche, graubraun gefärbte Art, bei der die außgewachsenen Weibchen eine Länge von fast 7 cm erreichen können. Die Flügel überragen den Körper, und die Mittelkante des Halsschildes ist von drei Quersurchen durchsetzt. Bei heißem Wetter lassen sich diese Tiere, die neuerdings gar nicht selten mit Gemüse nach Deutschland eingeschleppt werden, leicht aufscheuchen und können dann, von Baum zu Baum flatternd, ziemlich weite Strecken in der Lust zurücklegen.

Einer anderen Unterfamilie gehören wieder die unscheindar gefärbten Dornschrecken (Tettiginae) an, deren stark entwicklter Halsschild hinten in einen langen, den Hinterleib meist überragenden Fortsat übergeht. Sie sind Liebhaber seuchter Standorte und siedeln sich gernan Sumpfrändern und auf nassen Wiesen an, wo in Deutschland besonders Tettix subulatus L. (Aeryclium) verbreitet ist, eine kleine, düster gefärbte, 8—9mm lange Schrecke, die in Pommern auch schon gelegentlich auf benachbarte Saaten überging und durch Befressen zarter Getreideund junger Niesernpslänzchen hier und da schädlich wurde. Auf Java gibt es eine Wassersdornschrecke, Scelimena producta Serv., die an Gebirgsbächen vorkommt und mit Hilse ihrer am Ende verbreiterten Hinterschienen ganz geschickt schwimmen und zu den in der Tiese wachsenden Wasservsslanzen gelangen kann, die ihr, wie es heißt, zur Nahrung dienen.

10. Ordnung: Ohrwürmer (Dermaptera).

Die Ohrwürmer (Dermaptera), die eigentlich überall im Ruse verabscheuungswürsdiger Tiere stehen, haben ihre Unbesiebtheit hauptsächlich den beiden am hinteren Körperende besindlichen Zangen zu verdanken, in denen man gesährliche Werkzeuge zu sehen vermeint. In Wirklichkeit sind die Ohrwurmzangen aber viel zu schwach, um den Menschen schaden zu können, und die alte unsinnige Fabel, derzusolge die Ohrwürmer mit Vorliebe in das menschliche Ohr kriechen und das Trommelsell zerstören sollen, bedarf keiner Widerlegung.

Die Zangen der Ohrwürmer sind vom Standpunkt der vergleichenden Forschung weiter nichts als Naise oder Cerci, die ja den meisten niederen Insekten eigen sind, nur daß sie sich eben bei den Ohrwürmern zu einem Paar harter, ungegliederter, oft geweihähnlicher Fortsätze umgestaltet haben, die bei einigen Arten, zumal bei den Männchen, sogar länger als der übrige Körper sind. Für die Ohrwürmer sind die Zangen wichtige Wassen, die sie anderen Tieren gegenüber ost mit bestem Ersolge, sei es zur Verteidigung, sei es zum Angriss, benuhen. Verhoeff setze einst eine Tetragnatha-Spinne zu einer im Terrarium besindlichen Gesellschaft des gewöhnlichen Ohrwurms. Einige Männchen gingen sosort auf die Spinne los, bäumten den Hinterleib in die Höhe und schleuberten ihn mit den Zangen von oben und seitwärts wuchtig gegen die Spinne, die, von den scharfen Zangenspitzen schwer getroffen, ermattet liegen blieb. Alsdann sielen die Käuber über sie her, bissen ihr die Beine ab und fraßen sie mit vereinten Kräften in etwa 34 Stunde bis auf einige dürstige Überreste auf.

Auch gegenseitig bekämpsen sich die Ohrwürmer mit den Zangen, namentlich wenn die Männchen ihre Nebenbuhler von dem begehrten Weibchen abzudrängen suchen. Den Weibschen aber, die in ihren schwächeren Zangen weniger wirksame Wassen besitzen, leisten jene ausgezeichnete Dienste, wenn sie im Erdboden ein kleines Nestkämmerchen zum Unterbringen der Eier aushöhlen. Es ist möglich, daß einige Arten ihre Zangen auch zum Entsalten der Flügel gebrauchen können, bei den meisten Ohrwürmern ist dies aber sicherlich nicht der Fall.

Der Kopf ist bei den Ohrwürmern beweglich eingelenkt und trägt fräftige, nach vorn gerichtete kauende Mundteile, die zur Aufnahme tierischer und pflanzlicher Kost geeignet sind. Die Fühler sind fadenförmig, die seitlichen Facettenaugen immer aut entwickelt. Stirnaugen fehlen dagegen stets. Am Bruftabschnitt fällt die freie, deutlich abgesetzte Vorderbrust auf. Neben vielen vollständig flügellosen Ohrwurmarten kommen geflügelte vor, deren Oberflügel immer zu kurzen, lederartig harten Decken umgeftaltet sind, während die auffallend großen, fächerförmig zusammengefalteten hinterflügel unter ben Dedflügeln verstedt sigen. Die verhältnismäßig furzen Beine sind mit kleinen, weit voneinander entfernten Suften und dreigliederigen Küßen ausgestattet, sie ermöglichen eine nicht gerade schnelle, laufende Bewegungsweise und können auch vielfach zum Erklettern von Bäumen, Sträuchern und Blüten benutt werden. Der geschmeidige Hinterleib sett sich aus zehn dachziegelartig sich deckenden Ringen zusammen. Am Darm ist die starke Entwickelung von Kropf und Kaumagen ein Beweis, daß die Tiere von fester Nahrung leben und dabei oft harte, unverdauliche Teile verschlingen. Die Zahl der Malpighischen Gefäße beträgt bei den jungen Tieren vier, nimmt aber später zu und scheint durchschnittlich zwölf zu sein. Im übrigen bietet die Bauart der Ohrwürmer noch manche ursprüngliche Züge. So besitzen die Dermapteren eigentümliche, möglicherweise als Ausscheidungsorgane dienende, an den Mittelkiefern ausmundende Kopfdrusen und haben zwei große, am Grunde der Cerci sich öffnende Drusensäde, die wenigstens bei den Jugendsormen dort noch vorzukommen pflegen, Merkmale, in denen diese Tiere ganz mit gewissen Urinsesten übereinstimmen. Die Jungen entwickeln sich ohne Ruhestadium nach mehreren Häutungen direkt zur vollkommenen Form. In der Erdgeschichte treten die Dermapteren erst verhältnismäßig spät auf. Sie fehlen in den paläozoischen und mesozoischen Formationen, und Handlirsch vermutet, daß sie sich etwa in der Kreide= zeit von grillenartigen oder laubschreckenähnlichen Urformen abgezweigt haben mögen.

1. Unterordnung: Echte Ohrwürmer (Dermaptera genuina).

Aus der Tribus der Protodermaptera, die die ursprüngliche Bauart noch am deutlichsten haben, verdienen die in den Tropen der Alten und Neuen Welt vorkommenden Diplatyidae genannt zu werden, bei denen die Augen weit hervortreten und deren erstes Fühlerglied so kurz ist, daß es noch nicht dis zum Hinterrande der Augen reicht. Ihre Larven haben statt der Bangen sadensörmige, gegliederte Raise und sehen daher so wenig wie Ohrwürmer aus, daß die Larve der indischen Diplatys longisetosa Westw. seinerzeit von Westwood unter dem Namen Dyscritina als ein ganz anderes Insekt beschrieben wurde. Die Umwandlung der bei Dyscritina überkörperlangen Schwanzfäden in Ohrwurmzangen geht bei der letzten Häutung vonstatten, mit der aus dem Grundgliede der beiden Schwanzsäden die Zangen entstehen und der ganze übrige Teil der Schwanzsäden einsach abgeworsen wird.

Während die meisten Protodermapteren in den Tropenländern zu Hause sind, haben sich die userbewohnenden Anisolabidae und Labiduridae, vermutlich durch zufällige

Berschleppung begünstigt, auch in den gemäßigten Zonen ansiedeln können. Von den ersteren nennen wir die schwarzbraune, vollkommen flügellose Anisoladis maritima Bor., die sehr weit verbreitet ist und die wir in Italien und anderen Mittelmeerländern leicht unter Steinen sinden können. Unter den Ladiduridae ist der vorherrschend gelblichbraune, etwa 2 cm lang werdende Userohrwurm, Ladidura riparia Pall., in verschiedenen Varietäten sast über die ganze Erde verdreitet und auch in Deutschland nicht selten. Seine großen Zangen, die deim Männchen eine Länge von ungefähr 1 cm erreichen, weiß er geschicht zum Fangen von Schaben und anderen kleinen Tieren zu benutzen. Man sindet den Userohrwurm nicht nur in der Nähe des Meeres und an den Usern süßer Gewässer, sondern gelegentlich auch weitad vom Wasser aus Sandboden im Binnenlande. Dort leben, nach Kamme, beide Geschlechter einzeln in unregelmäßig nach unten verlausenden Gängen, die meist 30—40 cm tief sind, gelegentlich aber auch dis zu einer Tiefe von 2 m hinadreichen. Auch die Larven sitzen einzeln in ihren Gängen und kommen wie die Erwachsenen nur nachts an die Obersläche. Sine verwandte indische Art, Forcipula decolyi Burr., kann auch unter Wasser aushalten: in Gebirgsbächen verdirgt sie sich unter Steinen und soll sogar ein guter Schwimmer sein.

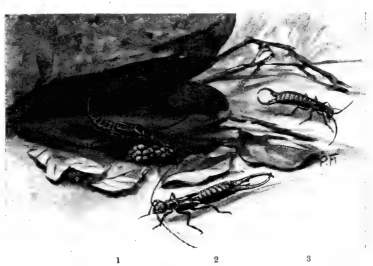
Der Tribus der Paradermaptera gehören die sonderbaren, in den Tropen der Alten Welt verborgen unter Baumrinde lebenden **Apachyidae** an, die mit ihrem stark von oben nach unten abgeflachten Körper und den seitlich daran sitzenden Beinen beinahe den Eindruck machen, als ob sie künstlich flachgedrückt wären.

Bur dritten Tribus, den Eudermaptera, werden diejenigen Ohrwürmer gestellt, die von der ursprünglichen Bauart am meisten abweichen. Die Familie der Forficulidae mit unserem Gemeinen Ohrwurm, Forficula auricularia L., gehört hierher. Das etwa 11 bis 15 mm lange, in ganz Europa häufige Tier ist an dem dunkeln, seitlich heller gefärbten, quadratischen Haldschilde zu erkennen. Die Farbe ist dunkelbraun, Beine und Flügel bleiben gelblichbraun. Die Zangen sind beim Männchen geweihartig gekrümmt, bei den Weibchen und den Larven aber fast gerade. Der Ohrwurm liebt Geselligkeit, so daß seine Schlupfwinkel, enge Rigen und Spalten, in die er sich mit seinem geschmeidigen Körper geschickt einzwängt, manchmal erstaunlich reich bevölkert sind. In der Regel trifft man bei einer solchen Ohrwurmgesellschaft Männchen von verschiedenem Aussehen an. Man findet Großmännchen mit fräftigem Körper und sehr langen Zangen und anderseits Kleinmännchen von geringerer Größe, deren Zangen ganz kurz sind. Bald überwiegt die eine, bald die andere Form, die auch durch allerlei Übergänge verbunden sein können. Der eigentümliche Geruch der Ohrwürmer, den man leicht wahrnimmt, wenn man die Tiere zwischen den Fingern hält, rührt von paarigen Hautdrusen her, die am Hinterleibsruden am zweiten und dritten Ning ausmünden und einen scharfen Saft absondern. Das Flugvermögen scheint diesen Ohrwürmern zu fehlen, denn obwohl sie große und gut entwickelte Unterflügel haben, so hat man doch noch niemals mit Bestimmtheit einen Ohrwurm dieser Art fliegend gesehen.

Weit verbreitet ist in Deutschland auch noch ein anderer, ähnlicher Vertreter aus dem Ohrwurmgeschlecht, Chelidurella acanthopygia Géné, der Waldohrwurm, wie ihn Verhoeff nannte, weil er hauptsächlich in Wäldern lebt. An den Beinen ist bei ihm das zweite Fußglied sappensörmig verbreitert, und beim Männchen berühren sich die beiden Zangenhälsten am Grunde nicht, wie dies beim gewöhnlichen Ohrwurm der Fall ist. Ein weiterer Unterschied im Vergleich zu letzterem besteht darin, daß der Waldohrwurm keine Unterslügel besitzt.

Von den beiden genannten Arten ist unzweiselhaft der Gemeine Ohrwurm, Forsicula auricularia, für uns von größerer Bedeutung, er kommt am häusigsten vor, sindet sich hauptsächlich in Gärten und Feldern ein und liebt offenbar vom Menschen kultiviertes Gelände. Wenn wir den Ohrwurm aber weitab von Gärten und Aulturstätten sinden, so sind es meist Chaussen und Wege, längs deren er sich an Bäumen und unter Steinen angesiedelt hat. In der Auswahl der Nahrung ist der Ohrwurm nicht besonders wählerisch, er nimmt sowohl weiche pflanzliche wie tierische Kost. Abgesallene süße Früchte, wie Birnen und Pflaumen, namentlich solche, die beschädigt sind und bei denen der Inhalt zutage getreten ist, bilden für ihn Leckerbissen. Auch tote Insekten, zumal wenn sie schon von anderen Tieren angesressen voter verletzt sind, locken ihn an. Selbst lebende kleine Tiere, wie Blattläuse, können unserem Ohrwurm zum Ofper fallen, seine Hauptnahrung bilden jedoch, wie Lüstner durch Unter-

suchungen des Magen= inhaltes ermittelte, zarte Pflanzenstoffe, besonders Vilzsporen und Blütenteile. So fennt, nach Taschen= berg, auch der Gärtner den Ohrwurm schon längst als Berstörer seiner besten Nelken und Georginen und sucht den ungebetenen Gast durch Anbringen fünst= licher Schlupfwinkel anzulocken und abzu= fangen. Beliebt ist der Ohrwurm nirgends. Dem Kinde wird der



Gemeiner Ohrwurm, Forficula auricularia L. 1) Beibchen mit Giern, 2) Großmännden, 3) Kleinmännden. Stwas vergrößert.

Genuß der Beeren verleidet, wenn ein Ohrwurm nach dem anderen aus dem Dunkel der dicht gedrängten Weintrauben herausspaziert, und die Köchin wirst entrüstet den Blumenstohl von sich, wenn beim Abpuhen und Zergliedern des Kopses der braune Unhold mit seinen drohenden Zangen an das Tageslicht kommt.

An einem schönen Herbsttage, im September oder Oftober, kann man die Ohrwürmer mit ihren Liebesangelegenheiten beschäftigt sehen, wobei wir sie mehreremal beobachtet haben. Sind viele Ohrwürmer beisammen, so geht es ohne Streit und Zank gewöhnlich nicht ab. Unsgemein drollig sieht es aus, wenn zwei eisersüchtige Ohrwurmmännchen, die um den Besitz eines Weibchens aneinander geraten sind, plötzlich, ohne den geringsten Versuch zu machen, sich mit den Niesern zu packen oder zu besitzen, beide kehrtmachen und nun von hinten her wütend mit den Zangen gegeneinander losgehen. Gesährliche Folgen hat der Zweikampf allerdings nicht; denn wir haben sedenfalls nie gesehen, daß bei einer solchen Gelegenheit einer der Gegner Verletzungen davongetragen hätte, sondern das schwächere oder zusällig gerade ungünstiger stehende Männchen wird einsach beiseite geschoben und räumt gewöhnlich bald gutwillig das Feld, während der Sieger sich dem Weibchen nähert. Männchen und Weibchen hängen dann oft über zwei Stunden mit der Bauchseite ihrer Hinterleibsspien zusammen.

Die Fortpflanzung der Ohrwürmer ist besonders deswegen interessant, weil es bei ihnen zu einer Brutpflege kommt. Eine solche ist bei unserer Forficula auricularia schon seit langer Zeit bekannt, ist aber auch schon bei einigen ausländischen Arten, bei Anisolabis und anderen, beobachtet worden. Zeitig im Frühjahr, meist im Februar oder März, ausnahmsweise auch schon in den vorhergehenden Wintermonaten oder im Sommer, gelingt es einmal, eines unserer Ohrwurmweibchen beim Behüten seiner Gier zu überraschen. Man muß das Tierchen hierzu in seinem Versted aufsuchen. Es sitt unter einem Stein oder Holzstück, gern an einem der Sonne ausgesetzten, nach Süden gelegenen Abhang in einem kleinen Erd= fämmerden berborgen neben einem Haufen von rundlichen, weißlichen Eiern, die es an wenigen aufeinanderfolgenden Tagen dort abgelegt hat. Ein bei Münden im Februar gefundenes Weibchen bewachte 56 Eier, und die Höchstzahl der letteren soll, nach Verhoeff, Manchmal kommt es vor, daß der Nistplat doch nicht günstig gewählt war, denn plöglich eindringende Rässe oder in der Nachbarschaft wuchernde Vilze können Gefahr bringen. Dann läuft die Ohrwurmmutter davon, sucht in der Nähe ein besseres Versteck und trägt, wie wir mehrfach beobachtet haben, ein Ei nach dem anderen von seinem frischen Gelege mit dem Munde, zwischen Kiefer und Oberlippe, hinüber, bis es alle Gier oder doch wenigstens die meisten wieder beisammen hat. Beschädigte oder schlecht gewordene Gier werden von der Mutter aufgefressen oder beiseite geschoben, die übrigen aber wiederholt beleckt und dabei wahrscheinlich von ansizenden Bilzsporen gereinigt. Eine solche Pflege scheint sehr wichtig zu sein, denn falls die Entwickelung nicht schon recht weit fortgeschritten war, wollte es uns nie gelingen, aus den der Mutter weggenommenen Giern Junge zu erziehen. Unter der mütterlichen Obhut dauert es bei einer Durchschnittstemperatur von etwa 10—12° etwa 5—6 Wochen, bis in den Eiern die jungen Ohrwürmer entstanden sind, die sich ohne Beihilse der Mutter befreien und zu diesem Zwecke vorn am Kopf einen spitzigen braunen Stachel, den "Gizahn", haben, mit dem sie die harte Eischale zerbrechen. Gleich beim Ausschlüpfen findet auch schon die erste Säutung statt, und der nun überflüssig gewordene Cizahn wird dann mit der Haut zusammen abgestreift. Die Mutter kann sich aber auch jest noch nicht von ihrer Nachkommenschaft trennen, sondern bleibt bei ihren Jungen, die sich alle eng um sie scharen oder mitunter auch auf sie hinaufkriechen und die von ihr, solange sie noch klein sind, durch drohendes Spreizen der Zangenhälften verteidigt werden, wenn man das Familienleben stört. Nach Verhoeff überleben beim Gemeinen Ohrwurm die Weibchen die ganze Brutpflegperiode, während bei dem Waldohrwurm die Weibchen spätestens eine Woche nach dem Auskriechen der Kleinen sterben. Wie Verhoeff meint, kommen bei Forficula im Laufe des Jahres zwei aufeinanderfolgende Bruten, eine im Frühjahr und eine zweite im Sommer, zustande, doch haben wir dies durch unsere Beobachtungen in der Berliner Gegend bisher noch nicht bestätigt gefunden. Im Laufe des Sommers fanden wir gewöhnlich nur die schon mehr oder weniger weit entwickelten schwärzlichen Jungen, die kleiner als die erwachsenen Tiere sind, keine oder erst schuppenförmige Flügelanfähe besihen und in beiden Geschlechtern noch einfache, ungekrümmte Bangen haben. Häufig trifft man ganze Gesellschaften von solchen jungen Ohrwürmern unter abgehobener Baumrinde oder unter einem Stein beisammen und findet darunter auch graue ober schneeweiße Stude, die sich vor kurzem erst gehäutet haben. Bier solcher Häutungen pflegen während des Sommers stattzufinden, dann sind die Jungen herangewachsen und zu fertigen Ohrwürmern geworden; ausnahmsweise mögen vereinzelte Spätlinge auch noch als Larven den Winter überdauern.

Zu den Eudermapteren gehören auch die in systematischer Hinsicht erst sehr ungenügend durchgearbeiteten **Labiidae**, von denen wir hier die kleinste deutsche Ohrwurmform, den Zwergohrwurm, Ladia minor L., nennen, ein Tierchen, dessen Hollsschild länger als breit ist, das sonst aber mit seiner Körperlänge von etwa 5-6 mm wie eine Miniaturaußgabe des Gemeinen Ohrwurms aussieht und am Tage oder in den Abendstunden bei warmem Wetter zuweilen lebhaft umhersliegt. Überwinternde Zwergohrwürmer hat man unter Heidekraut und Moos gesunden.

2. Unterordnung: Hemimeroidea.

An die echten Ohrwürmer schließen wir ein eigentümliches Insett an, den Hemimerus talpoides Walk., dessen shstematische Stellung den Gelehrten schon viel Kopfzerbrechen ge-

macht hat. Das gelbbraune, äußerlich etwas an eine Rüchenschabe erinnernde Tier lebt als Hautbewohner auf der im tropischen Afrika verbreiteten Hamsterratte, Cricetomys, in derem Fell die bis 1,5 cm großen Hemimeren manchmal zu Dutenden umherkrabbeln, ohne daß der phlegmatische Nager sich sonderlich um seine unruhige Bewohnerschaft bekümmert. Die Hemimeren tun ihm auch nichts zuleide, sie saugen kein Blut, sondern begnügen sich damit, kleine, abgestoßene Hautschüppchen sowie Vilzsporen oder organische Schmutteilchen zu verzehren, die sie in dem Haarpelz der Ratte finden, und unternehmen, wenn lettere schläft, auch manchmal kleine Erkursionen, um die Nachbarschaft der Lagerstätte nach ähnlicher Nahrung abzusuchen, kehren aber immer bald wieder zu dem wärmespendenden Körper ihres Wirtes zurück. Im Äußeren erinnert Hemimerus kaum an einen Ohrwurm. Der flache, mit fräftigen, breiten Beinen versehene Körper trägt keine Spur von Flügeln und hat hinten statt der Zangen ein Baar borstenähnlicher Raife, die bei beiden Geschlechtern übereinstimmend aussehen. Hemimerus ist vollständig blind; Augen kann er entbehren, denn sie würden ihm bei der lichtscheuen Lebensweise der im Verborgenen sich aufhaltenden Ratte gar nichts nüten. Die Weibchen legen keine Gier, sondern bringen gleich ziemlich große Junge zur Welt.



Hemimerus talpoides Walk. Start vergrößert.

Von Fordan ist kürzlich noch ein anderes, merkwürdiges, ohrwurmähnliches Insekt besschrieben worden, Arixenia esau K. Jord., das auf einer Fledermausart im Malaiischen Archipel gefunden wurde und in gewissem Sinne eine Mittelstellung zwischen den Hemismeroiden und den echten Ohrwürmern einnimmt.

11. Ordnung: Embien (Embiidina).

Die Heimat der Embien (Embiidina) sind die tropischen und subtropischen Gegenben. In Ländern, die, wie Deutschland und das ganze mittlere und nördliche Europa, ein rauheres Klima haben, sehlen die Embien gänzlich. Diese zarten, nur etwa 5—18 mm groß werdenden Insekten verlangen Wärme und Feuchtigkeit. Sie leben daher hauptsächlich auf ozeanischen Insekten und an Meeresküsken, nicht gerade unmittelbar am Strande, sondern dort, wo der Boden bereits von Landpslanzen bewachsen ist, beispielsweise an den nach dem Meere

zu gelegenen sonnigen Bergabhängen, die von den seuchten salzhaltigen Seewinden bestrichen werden. Falls die Embien passende Berhältnisse sinden, kommen sie auch weiter landeinwärts vor, denn man hat sie sogar in Oasen der Sahara und in den Gebirgen des tropischen Amerika noch bis zu etwa 2000 m Höhe gefunden.

Die äußere Körperform der Embien erinnert ein wenig an die der Ohrwürmer. Die Mundteile sind am Borderende des deutlich abgesonderten Kopses angebracht und dienen als Kauwertzeuge. Die vor den Augen eingelenkten Fühler sind schnurförmig oder sadensförmig. Die Facettenaugen sind bei den geslügelten Männchen groß und oft stark gewöldt, bei den Weibchen und Larven bleiben sie klein und flach. Auf den Kopf solgt ein schmaler, langgestreckter, aus drei Brustringen und zehn deutlichen Hinterleibsringen bestehender Leib, der am Ende zwei kurze, zweigliederige Kaise trägt. Beim Männchen ist der Kais der linken Körperhälste in der Kegel zu einem Klammerorgan umgestaltet. An den mit dreigliederigen



Embia ramburi R. K. mit ihrem Gefpinft. Bergrößert.

Füßen ausgestatteten Beinen fällt das vorderste Beinpaar auf, dessen erstes, blasen= förmia erweitertes Fußglied bei bei= den Geschlechtern ein Spinnorgan enthält. Flugwerkzeuge feh= len zahlreichen Arten gänzlich, bei ande= ren kommen sie nur den ausgewachsenen Männchen zu, bei den weiblichen Embien ist aber das Vorkommen

von Flügeln noch niemals in einwandfreier Weise festgestellt worden. Die zarten, längslichen, mit wenigen Abern ausgestatteten Flügel können nicht gefaltet werden und decken sich in der Ruhelage gegenseitig.

Die gestügelten Männchen schwirren im Dunkeln umher und werden wie so viele nächtsliche Insekten vom Lichte angezogen. Um Tage sieht man dagegen die Embien selten, denn sie halten sich dann fast immer unter Steinen oder Pflanzen verborgen und verkriechen sich augenblicklich, wenn ihre Schlupswinkel etwa zufällig aufgedeckt werden. Unsere Abbildung zeigt die im Mittelmeergediete verbreitete Emdia ramduri R. K., die an sonnigen, spärlich bewachsenen Orten im Gediete der italienischen Kiviera nicht selten ist, so daß man dort unter Steinen oder abgesallenen dürren Olivenblättern nicht lange nach ihr zu suchen braucht. Ihre Gegenwart verrät sich durch bläulichweiße, unregelmäßig röhrensörmige Seidenzespinste, die unter Steinen den Boden überziehen oder an Blätter und Erdteilchen anzgesponnen sind. Die kleine, 7—8 mm lang werdende, braune Emdie steckt in dem dünnen Gespinst, man sieht sie hindurchschimmern und kann beobachten, wie sie dei der geringsten Beunruhigung mit gleicher Gewandtheit in ihrer Gespinströhre vorwärts oder rüchwärts gleitet. Das Wohngespinst ist für alle Emdien von großer Bedeutung, denn einmal vershindert es rasche Schwankungen des Feuchtigkeitsgrades, gegen welche unsere Tierchen sehr

empfindlich find, und zweitens bildet es ein Schutznetz gegen kleine Käfer, Ameisen, Hundertz füßler und ähnliche Feinde. Freiwillig wagen sich die Embien nur selten aus ihrem sicheren Hause heraus und strecken nur von Zeit zu Zeit vorsichtig aus dem offenen Ende ihrer Röhre den Kopf hervor, um nach etwas Genießbarem zu suchen, sahren aber blitzschnell wieder zurück, sobald sie etwas Berdächtiges bemerken.

Bur Nahrung dienen den Embien hauptsächlich weiche Pflanzenteile, Blüten, Blattreste, Mulm und ähnliches. Die Männchen, die längere und schmalere Vorderkieser haben,
scheinen im sertigen Zustande überhaupt nichts mehr zu fressen. Auch als Schädlinge hat
man Embien bereits kennen gelernt. Die in Ostindien heimische und bisweilen in europäische Gewächshäuser eingeschleppte Oligotoma michaeli M. Lachl. hat durch Besressen von Orchideenwurzeln Schaden angerichtet. Wie Vosseler und Friederichs bei zwei Arten sestgestellt
haben, kommt bei den Embien Brutpslege vor. Die Mutter speichert nämlich einen kleinen
Vorrat von zernagten Pflanzenresten und Blütenteilen im Wohngespinst auf, damit die auskriechenden zarten Jungen gleich etwas zu fressen vorsinden.

Der Körperbau der Embien deutet darauf hin, daß es noch tiefstehende Insekten sind, die unter den Schaben oder Termiten ihre nächsten Verwandten haben mögen. Die bisher bekannten Arten werden von Krauß, dem neuesten Wonographen dieser Insektensordnung, in vier Familien untergebracht, auf deren Unterschiede wir hier nicht eingehen können. Ausgestordene Embienarten hat man im Bernstein des Samlandes gefunden.

Vierte Gruppe:

Rorrodentien (Corrodentia).

12. Ordnung: Termiten (Isoptera).

Die Termiten (Isoptera) bilden eine eigene, herkömmlich zu den Korrobentien gestellte Ordnung, die wir aber vielleicht am ehesten an die schabenartigen Insekten anreihen könnten, denn gewisse niedere Termiten, wie die australischen Mastotermitiden, von denen unten noch die Rede sein wird, stimmen im Flügelbau in gewisser Iinsicht mit den ausgestorbenen Urschaben der Steinkohlen- und Permzeit überein. Auch sonst spricht manches dafür, daß Schaben und Termiten Verwandte sind und vor vielen Millionen von Jahren einmal aus gemeinsamen Stammformen entstanden sein mögen.

Gerade wie nun viele der heutigen Schaben gern gesellschaftlich in großen Scharen beieinander wohnen, so ist auch den Termiten das gesellige Wesen in hohem Maße eigen. Bei ihnen geht es aber weiter, denn die Termiten hausen nicht wie die Schaben in zügels losen Scharen und Horden zusammen, sondern leben in wohlorganissierten Staaten, die aus zahlreichen, ja mitunter aus vielen Millionen von Individuen bestehen und sich in gewissem Sinne mit den volkreichen Kolonien der Ameisen vergleichen lassen. In den heißen Ländern, in denen die meist durch weißliche Färbung ausgezeichneten Termiten überall wohlbekannt sind, pflegt man sie deswegen auch wohl "weiße Ameisen" zu nennen, wobei wir aber keinesswegs übersehen dürsen, daß zwischen Termiten und Ameisen in jeder anderen Beziehung doch sehr erhebliche Unterschiede bestehen.

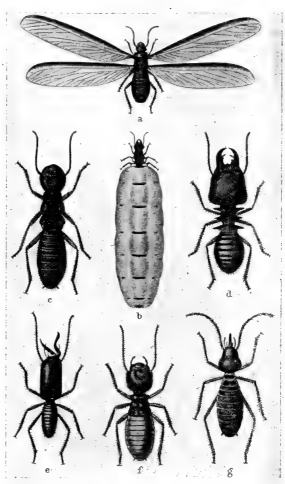
Die Termiten sind durch einen länglichen, deutlich gegliederten, aber nicht in der Mitte eingeschnürten Körper ausgezeichnet. Brust und Hinterleib sind ziemlich weich und dünnhäutig und lassen in der Regel den weißen Leibesinhalt durchschimmern. Der harte, gelblich oder braun gefärbte Nopf trägt kauende Mundteile und ein Paar fadenförmiger, aus einer wechselnden Zahl von Gliedern bestehender Fühler. Zwei zusammengesette Augen sowie zwei Punktaugen können vorhanden sein, sind allerdings auch oftmals verkümmert oder sehlen gänzlich. Die an den drei deutlich voneinander getrennten Brustringen besindlichen Beine sind untereinander gleichartig und enden meist mit viergliederigen, selkener, wie bei den austrasischen Mastotermitiden, noch mit sehr einsach gedauten fünfgliederigen Füßen. Der zehngliederige Sinterleib trägt hinten zwei Raise, die gewöhnlich kurz bleiben. Die Entwickelung geht bei den Termiten ähnlich wie bei anderen niederen Insekten vor sich, denn die aus den Eiern schlüpfenden Jugendsormen oder Laxven gleichen schon in den wichtigsten äußeren Merkmalen den Erwachsenen.

Beim Öffnen eines Termitennestes stoßen wir auf ein ungeheures Gewimmel von Tieren, die aber keineswegs alle übereinstimmend aussehen. Wir können uns auch bald davon überzeugen, daß es sich dabei nicht nur um die Unterschiede von jung und alt oder um die Berschiedenheiten zwischen Männchen und Weibchen handelt, weil auch die erwachsenen Termiten beiderlei Geschlechts im Körperbau in so verschiedenen Formen auftreten, daß man bei diesen Tieren geradezu von besonderen Bevölkerungeklassen oder Kasten sprechen kann, die für das soziale Gemeinwesen von großer Bedeutung sind. An der Spike des Staatswesens steht in der Regel ein "König" und eine "Königin", d. h. ein männliches und ein weibliches Geschlechtstier, die an den beiden hinteren Brustringen vier kurze Flügelstummel tragen, ein Zeichen, daß sie früher einmal zwei Flügelpaare besessen hatten, die sie später bis auf die erwähnten kurzen Stümpfe wieder eingebüßt haben. Reitweise sind im Termitenstaate auch vollständig geflügelte Tiere, und zwar dann gewöhnlich in großen Mengen vorhanden: alles zukunftige Könige und Königinnen, die aber nicht fortpflanzungsfähig sind, solange sie ihre vier großen Flügel noch besitzen, die von wenigen, zum Rande ausstrahlenden Adern durchzogen find. Die große Masse der Bevölkerung im Termitenreiche sett sich aus "Solbaten" oder gewöhnlich aus "Arbeitern" und Solbaten zusammen, die zwar keine Nachfommenschaft erzeugen können, im übrigen aber tüchtige Bürger sind, fleißig und rechtschaffen ihre Dienste dem Staatswesen widmen und daher wesentlich zum Gedeihen desselben beitragen. Dem Geschlecht nach können die Termitenarbeiter und Termitensoldaten sowohl Männchen als auch Weibchen sein, immer sind es aber Tiere, bei denen die Fortpflanzungswerkzeuge uneutwickelt geblieben sind. Die Unterschiede zwischen Arbeitern und Soldaten sind gering. Sie bestehen nur darin, daß erstere kleinköpfig sind, lettere aber einen gewaltigen Nopf mit fräftigen Vorderkiefern haben. Die übrigen Insassen, die man in einem Termitenneste antrifft, sind Larven, die stets in den verschiedensten Größen und in erheblicher Zahl vorkommen. Während die Larven im jüngsten Stadium bei ein und derselben Art noch alle untereinander gleichartig außsehen, machen sich an ihnen schon nach der ersten Häutung gewisse Unterschiede bemerkbar. Manche Larven bekommen nämlich Flügelansähe, die sich bei jeder folgenden Häutung vergrößern und nach der vierten Häutung im sogenannten Nymphenstadium zu langen Flügelscheiden werden, so daß dann bei der nächsten oder fünften Häutung solche Nymphen sich zu den obenerwähnten geflügelten Termiten umgestalten. Im Gegensat hierzu gibt es andere Termitenlarben, die niemals Klügelansäte bekommen und meist schon nach der vierten Häutung oder sogar noch früher zu ausgewachsenen, natürlich vollständig flügellosen Arbeitern oder Soldaten werden.

Den Arbeitern liegen wichtige Pflichten ob. Wird an irgendeiner Stelle das Nest beschädigt, so sind sie es, die die Reparaturarbeiten ausführen müssen. Ganze Kolonnen von

Arbeitern kommen dann herbei und bringen die Sache wieder in Ordnung. Die Arbeiter sind es auch, die die Nahrung herbeischaffen: keine kleine Leistung, wenn man sich vorstellt, daß eine oft nach Millionen zählende Bevölkerung verproviantiert werden muß. Die Arbeiter übernehmen ferner die Keinhaltung des Nestes, vor allem aber die Pflege des Königspaares

und die Behandlung der abgelegten Gier, aus denen wieder neue Staatsbürger herangezüchtet werden. Auch bei feindlichen Störungen, namentlich wenn der Staat von kleineren Tieren, etwa von Ameisen, belästigt wird, rücken in der Regel Arbeitermassen heran und sorgen für Abwehr. Die Soldaten dagegen sind in erster Linie für den Wach- und Polizeidienst im Inneren da, obwohl auch sie manchmal ins Feld rücken müssen, wenn ein besonders gefährlicher Gegner naht. An den Nesteingängen, die fortdauernd bewacht werden. stehen einzelne Soldaten als Posten. und zwar so, daß sie ihren großen, harten Kopf nach außen wenden, den weichen Leib aber im Eingang verborgen halten. Sobald ein solcher Wachtposten irgend etwas Verdächtiges wahrnimmt, macht er sofort eine Meldung. Der Termitenforscher Escherich, an dessen Beobachtungen wir uns hier hauptsächlich halten, tötete einst einen Arbeiter von Eutermes monoceros Kon. und legte seine Leiche in der Nähe eines auf Bosten stehenden Soldaten nieder. "Dieser wurde sofort darauf aufmerksam, kam hinzu und tastete eine Weile aufgeregt mit den Kühlern an dem zerquetschten Kameradenherum. Dannverschwand er eiligst in dem dunkeln Gang, und

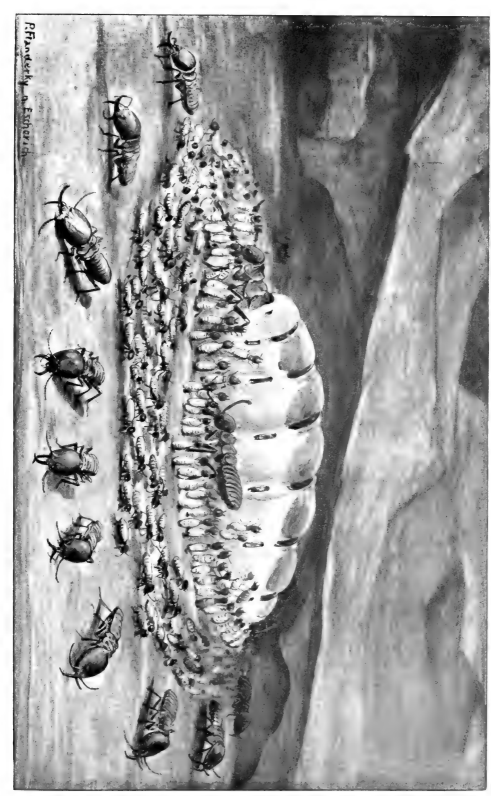


Die verschiebenen Kasten bei ben Termiten. a) Junges Beibe den von Termes spinosus Latr., b) Welben von Termes gilvus Hag., c) entstügeltes Männen (König) von Hodotermes ochraceus Burm., d) Solvat von Termes spinosus Latr., e) Solvat von Capritermes speciosus Hav., f) Arbeiter von Hodotermes ochraceus Burm., g) Nassensiosus Hav. fi Arbeiter von Hodotermes ochraceus Burm., g) Nassensiosus Hav., fi Arbeiter von Hodotermes ochraceus Burm., g) Nassensiosus Hav., fi Arbeiter von Eutermes tenuirostris Desn. Nach Desneug, and K. Cicherich, "Die Termiten ober Weißen Amelsen", Leipig 1909.

unmittelbar darauf kamen vier Soldaten schnurstracks hervorgestürzt zu dem Toten." Wir sehen hieraus, daß die Termiten sehr wohl imstande sind, ihre Erregung den Nestgenossen zu übermitteln. Bei manchen Termitenarten geben die Soldaten in der Weise Alarm, daß sie mit ihrem harten Kopf wie beselsen auf den Boden aufschlagen, wodurch ein klopfender oder rasselnder Ton entsteht, der als Warnsignal für die ganze Bevölkerung dient. Oft hat man gesehen, daß sich die Soldaten im Ernstfall mit wahrer Todesverachtung auf den Feind stürzen und ungestüme Massenangriffe machen, die mitunter selbst für den Menschen

recht unangenehm werden können. Escherich berichtet von einem derartigen Erlebnis, das er in Eritrea beim Öffnen eines Restes der Ariegerischen Termite, Termes bellicosus Smith, hatte. Beim Hineinfassen in das Nest fielen die großköpfigen Soldaten mit ihren scharfen Riefern derartig über seine Hand her, daß sogleich das Blut aus zahlreichen Schnittwunden hervorguoll, die ihm von den wie rasend sich gebärdenden Tieren beigebracht waren. Bei den Termiten der Gattung Eutermes Heer kommen ganz sonderbar aussehende Soldaten vor. Man hat sie "Nasenträger" oder Nasuti genannt, denn ihr Kopf geht vorn in einen langen, nasenartigen Fortsatz aus. Un der Spite der Nase sind Drufenöffnungen belegen. Wird ein solcher Rasensoldat angegriffen, so beißt er nicht, sondern trommelt mit seiner langen Nase auf dem Feinde herum und schmiert ihn gehörig mit seinem Nasensekret ein, bis der Gegner genug hat und es vorzieht, das Feld zu räumen. Auch die Soldaten von Capritermes Wasm. (Abb. e auf S. 111) können mit ihren großen, unsymmetrisch gebauten Borderkiefern nicht beißen, stoßen aber mit ihnen blitzschnell unter den Gegner und schleudern ihn unversehens mit einem gewaltigen Ruck weit hinweg. Vorsichtiger sind bestimmte, als Wachtposten aufgestellte Soldaten, die die Nesteingänge der südamerikanischen Eutermes saltans Wasm. zu bewachen haben. Nähert sich diesen Posten, die mit sehr langen Vorderkiefern ausgestattet sind, ein Feind, so beißen sie nicht etwa, sondern schließen nur plötlich ihre gewaltigen Kinnbacken, was eine doppelte Wirkung hat: einmal entsteht dabei ein knackendes Geräusch, das die Kameraden im Nestinneren warnt, und zweitens bekommt der ganze Soldat einen so tüchtigen Ruck, daß er gleich mehrere Zentimeter weit rückwärts fliegt und sich nun zunächst einmal für seine Berson selbst in Sicherheit gebracht hat.

Eines der wichtigsten und aufregendsten Ereignisse bei dem Termitenvolk ist der Augenblick, in dem die Massen von geflügelten Geschlechtstieren das heimatliche Nest verlassen, um eine waghalsige Luftreise in ungewisse Fernen anzutreten. In dichten Scharen kommen sie aus den Restöffnungen herborgequollen und erheben sich oft zu Hunderttausenden in die Luft, dunkle Wolken bildend, die, im Lichte der Sonnenstrahlen gesehen, aus Millionen von glitzernden Silberplättchen zu bestehen scheinen; ein Schauspiel, das nach dem Berichte von Augenzeugen einen wunderbaren Eindruck machen soll. Nicht immer geschieht das Schwärmen freilich am Tage. Manche Termitenarten benuten die Dämmerstunden oder die Nacht zum Ausfliegen. So erzählt Bates, der das Schwärmen der Termiten im Amazonasgebiet beobachtete, daß es am Morgen geschehe, bei bedecktem Himmel, oder an trüben, feuchten Abenden. In letzterem Falle haben die Lichter der menschlichen Wohnungen für die Termiten wie für so viele des Abends fliegenden Kerfe eine besondere Anziehungskraft. Myria= benweise dringen sie durch Tür und Fenster ein, erfüllen die Luft mit einem rasselnden Geräusch und bringen die Lampen zum Berlöschen. In allen Källen, mag das Schwärmen bei Tag ober Nacht vor sich gehen, bedeutet es ein gefährliches Unternehmen, denn Hunderte oder Tausende der Schwärmer gehen regelmäßig zugrunde. Am Tage werden sie von Bögeln, nachts von Fledermäusen erhascht oder fallen später beim Herunterflattern dem auf der Erde lauernden heimtückischen Raubzeug, Spinnen, Kröten und mancherlei anderem Getier, zum Opfer. Andere find glücklicher, und wenn fich beim wirbelnden Reigen in luftiger Höhe Männchen und Weibchen zusammengefunden haben, so fällt das Pärchen, dessen Bereinigung sich aber noch nicht vollzog, auf den Boden nieder. Die Schwingen, die den Tieren fortan nicht mehr notwendig sind, werden von ihnen jetzt an einer schon vorher sichtbaren Bruchstelle unter heftigen, schüttelnden Bewegungen bis auf kurze, stummelförmige Reste abgestoßen, und Männchen und Weibchen unternehmen alsdann zusammen auf dem



Blick in die Königszelle der Kriegerischen Termite. Nach K. Escherich, "Die Termiten oder Weißen Ameisen", Leipzig 1909.



Erdboben eine längere oder kürzere Wanderung, die man in poetischer Weise "Liebesspaziersgang" genannt hat. Das Ziel der gemeinsamen Wanderung ist das Aussuchen eines Nistplates im morschen Holz oder im Boden, in dem sich das Pärchen ein wohnliches Nestskämmerchen herrichtet. In diesem verbringen sie zunächst eine "Brautzeit" und hausen zusammen, dis es schließlich zur hochzeitlichen Vereinigung kommt. Die Eier, die das Termitenweibchen später legt, entwickeln sich zu Arbeitern und Soldaten, welche für den Ausdau des Nestes sorgen und alle sonstigen Verrichtungen übernehmen, während das elterliche Paar, das setzt als König und Königin bezeichnet werden kann, sich ganz dem staatserhaltenden Fortpflanzungsgeschäft widmet.

Die beigeheftete Tafel läßt und einen Einblick in die innersten Geheimnisse eines Termitenstaates tun. In der tief im Nest gelegenen Königskammer von Termes bellicosus ruht ein plumpes, mehrere Zentimeter langes Wesen, die Königin. Ihr Hinterleib ist infolge des Heranreifens der Eier unförmig angeschwollen und hat das Aussehen einer dicken weißen Burst angenommen. Die schmalen, braunen Bänder, die man an letterer sieht, sind die weit auseinandergezogenen Segmentspangen. Kopf und Brust erscheinen nur noch wie ein unansehnlicher Anhang an dem mächtig vergrößerten Hinterleib. Ein solcher Alumpen kann sich natürlich gar nicht mehr bewegen, und die Königin ist vollkommen außerstande, ihre Behausung zu verlassen. Sie ist, nach Escherich, "umgeben von einer großen Anzahl von Arbeitern, von denen ein Teil karuffellartig um sie herumläuft, während andere damit beschäftigt sind, ihren mächtigen, weißen Leib zu pupen. Eine besonders massenhafte Ausammlung von Arbeitern befindet sich an den beiden Enden des Riesenleibes, vor allem vorn um die Ropf- und Brustregion. Mit großer Geschäftigkeit leden da die einen an den Beinen und Fühlern, an der Brust und am Kopf herum, während die anderen direkt an den Mundteilen sich aufhalten und ihrer unbeweglichen, hilflosen Königin beständig Nahrung darreichen. Auch am Hinterende spielt sich ein lebhaftes Treiben ab. Gine Anzahl Arbeiter ist hier versammelt und damit beschäftigt, die Gegend des Afters und der Geschlechtsöffnung zu beleden und zu betasten. Da erscheint plöglich ein Ei, ein Arbeiter stürzt darauf los, ergreift es mit ben Mandibeln und läuft aus dem Gedränge heraus. Dann bleibt er einige Zeit stehen, hebt den Kopf etwas in die Höhe und schiebt das Si unter steter Berührung mit den Tastern zwischen den Mundteilen mehrfach hin und her, was wohl die Reinigung bedeutet. Nach wenigen Sekunden ichon läuft er mit seinem Gi weiter und schafft es durch eine der engen Türen aus dem königlichen Gemach in die umliegenden Kinderstuben."

An Fruchtbarkeit stellt die riesige Termitenkönigin alle anderen Tiere, vom Bandwurm etwa abgesehen, weitaus in den Schatten. Escherich berichtet, daß bei der Kriegerischen Termite die Königin im allgemeinen etwa alle 2 Sekunden ein Ei legt, im Lause des Tages also ungefähr 30000 Eier liesert, eine Tätigkeit, die Tag und Nacht, Sommer und Winter vonstatten zu gehen scheint und möglicherweise während des ganzen, auf etwa 10 Jahre zu veranschlagenden Lebens einer solchen Termitenkönigin ohne Unterbrechung sortgeführt wird. Bon keinem anderen Tiere ist eine solche sortwährende, sozusagen ganz maschinenmäßige Produktion von Giern bekannt. Die Arbeiter, die die von der Termitenkönigin gelegten Gier packen und sie Stück sur Stück einzeln in Empfang nehmen, um sie zur weiteren Pflege sortzutragen, werden beaussichtigt, "und zwar durch eine ganze Reihe kleiner Soldaten, welche da und dort unter denselben verteilt sind und die Säumigen an ihre Pflicht erinnern. Dies tun sie in recht unzweideutiger Weise, indem sie mit ihren großen Köpfen kräftige, schnell ausseinandersolgende zitternde Schläge auf den Körper der Anzutreibenden abgeben." Einige große Soldaten stehen zur Verteidigung in Abständen am Kande der Kammer, den zur Abwehr bereiten Kopf nach außen gewendet. Auch den König sehen wir auf der Abbildung: mit gespreizten Beinen und gesenktem Kopfe hält er sich an der Seite seines Kiesenweibes. Die Arbeiter sorgen für ihn ebenfalls, indem sie ihn pußen und besechen und ihm von Zeit zu Zeit Nahrung reichen.

Wenn etwa der König oder die Königin sterben oder durch irgendeinen unglücklichen Rufall zur Fortpflanzung ungeeignet werden, so müssen Ersatiere beschafft werden, damit das Gemeinwesen nicht verfällt, sondern fortdauernd Nachwuchs von neuen Staatsbürgern erzeugt werden kann. Besondere Larven oder Nymphen, die im Gegensat zu den obenerwähnten, Flügel bekommenden Nymphen erst ganz turze Flügelansätze haben und "Nymphen der zweiten Form" heißen, werden in einem solchen Kalle zu Ersakkönigen oder Ersakköniginnen ausgebildet. Dieselben behalten zwar dauernd ein gewisses unfertiges und larvales Aussehen bei, sind aber im Gegensatz zu den Arbeitern und Soldaten imstande, sich fortzupflanzen. Ausnahmsweise können auch aus gewöhnlichen Arbeiterlarven fortpflanzungsfähige Ersatiere, sogenannte Arbeiterkönige ober Arbeiterköniginnen, erzogen werden, die als gynäkoide Arbeiter oder ergatoide Individuen mehr oder weniger das Außere von Arbeitern haben, aber doch die wichtige Eigenschaft der Vermehrungsfähigkeit besitzen. Unter Umständen können sogar Soldatenlarven herangezüchtet werden, die zum Fortpflanzungsgeschäft geeignet sind, und schließlich kommt es auch vor, daß die Termiten, wenn ihnen ihr Königspaar verloren gegangen ist, geflügelte Tiere einfach am Ausschwärmen verhindern und sie zum Ersat heranziehen. Solche Ersattiere sind von echten Königen oder Königinnen durch bleichere Farbe und unregelmäßig abgerissene Flügel zu unterscheiden.

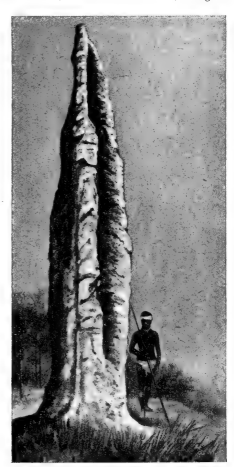
Ms Baumeister leisten die Termiten Außerordentliches, obschon die Baukunst bei den verschiedenen Arten natürlich sehr verschiedene Grade der Bollkommenheit erreicht. Wie mächtige Heuschober sehen die Nester der im tropischen Afrika heimischen Kriegerischen Termiten aus, beren staatliche Einrichtungen wir oben kennen gelernt haben. Es sind steile, hügelförmige Erdbauten von gelblicher bis rotbrauner Farbe, die 2-3 m Söhe erreichen können. Mit den üblichen Werkzeugen ist einem solchen Erdnest, das durch eine steinharte äußere Kruste geschützt ist, kaum beizukommen: es bedarf oft stundenlanger Arbeit, ehe sich der Termitenhügel zertrümmern läßt, und häufig hat man sogar schon Pulver und Dynamit zu Hilfe nehmen muffen, um solche Termitenbauten zu beseitigen, die jahrzehntelang allen Unbilden der Witterung, tropischen Regengussen, Sturmen, herniederprasselnden Baumftämmen oder sonstigen Naturereignissen standzuhalten vermögen. Die gewaltigsten Termitennester sind aus Australien bekannt. Eutermes pyriformis Frogg. errichtet dort turmartige Riesenbauten von über 6 m Höhe und etwa 1½ m Durchmesser am Grunde. Diese außen mit tiefen Längsfurchen versehenen Termitentürme sind nur äußerlich mit einer harten Erdkruste bedeckt und bestehen im Inneren aus einer schokoladenfarbenen, gleichfalls sehr harten, aber aus Holz verfertigten Masse. In Nordaustralien, im Kimberlen-Distrikt, stehen solche Termitenturme von Eutermes pyriformis, die größten tierischen Bauwerke, die man kennt, in solchen Mengen beieinander, daß die Landschaft dort in gewissen Gegenden ein ganz merkwürdiges Aussehen bekommt und man geradezu von Termitenstädten gesprochen hat. Eine Höhe von nur etwa 60 cm erreichen die sonderbaren, wie schwarze Hutpilze aussehenden Erdbauten von Cubitermes fungifaber Sjöst., die in den von Feuchtigkeit triefenden Urwäldern Kameruns aufrecht auf dem Waldboden stehen.

Wie die Termiten bauen, hatte Escherich auf Cehlon zu beobachten Gelegenheit. Wenn

Bauten.

die Tierchen ihren Nesthügel vergrößern wollen, tun sie dies bei möglichst feuchter Witterung und warten daher immer die Regenzeit ab, in der die Atmosphäre auß reichlichste mit Wasserbampf gesättigt ist. Viele Hunderte von Arbeitern sind dann gleichzeitig bei dem großen Werk beschäftigt. Sie kommen alle aus der Tiese des Nestes hervor, und jeder von ihnen bringt ein Klümpchen Erde angeschleppt, das er zwischen den Kiesern hält. Oben angelangt, versteilen sich die Arbeiter. Einige laufen hierhin, andere dorthin und laden unter ständigem

Wippen des Ropfes ihre Bürde ab. Ein Erdflümpchen wird an das andere angefügt und jedesmal ein braunes, aus dem Mund oder Vorberbarm stammendes Flussigkeitströpschen dazwischengespien. Diese Flüssigkeit hat die Eigenschaft, beim Eintrodnen wie Zement zu wirken, und erklärt die ungewöhnliche Festiakeit, die das Bauwerk nach dem Trocknen annimmt. Merkwürdigste aber ist, daß die Termiten überaus planvoll und zwedmäßig arbeiten. Sie begnügen sich nicht damit, wie andere Tiere das Baumaterial einfach höher und höher aufzutürmen, sondern errichten zunächst, manchmal schon im Laufe einer einzigen Nacht, eine Anzahl zierlicher Spitturme und Pfeiler, also gewissermaßen erst ein Gerüst, das aber schon von vornherein den Umfang des zu errichtenden Neubaues erkennen läßt. Nachträglich werden dann die übriggebliebenen Räume zwischen den einzelnen Berüstpfeilern ausgefüllt und damit ein Massibbau hergestellt, der schließlich noch von außen sorg= fältig geglättet und abgeputt wird. Andere Termitenarten verwenden nicht Erde, sondern Holz als Bauftoff, das sie zu einer kartonartigen Masse verarbeiten, oder es wird, wie bei den "gemischten Nestern", Erde und Holz zusammen benutt. Das Rohmaterial wird in solchen Fällen gewöhnlich erst zernagt, verschluckt und nachher, mit Drusensäften burchsett, ausgespien, oder es passiert den ganzen Darmkanal und geht hinten



Turmnest von Eutermes pyriformis Frogg. Nach Froggatt, aus R. Sjøerich, "Die Termiten ober Weißen Ametsen", Leipzig 1909.

als längliches Kotklümpchen wieder ab, das dann gleich einen prächtigen Baustein bildet. So können Termiten sich auch hoch oben in den Wipfeln riesiger Bäume umfangreiche Wohnungen anlegen. In den afrikanischen Urwäldern gewähren solche kugeligen Baumnester, die die Größe eines Menschenkopfes und darüber erreichen, einen seltsamen Anblick. Gespenstig hängen diese kohlschwarzen, als "Regerköpfe" bezeichneten Nester in dem Geäst, ohne daß man selbst bei näherer Betrachtung äußerlich irgend etwas von ihrer Bewohnersschaft bemerken kann. Bon jedem Nest führt aber ein gedeckter Korridor in den Baum hinein, in dem die Termiten ihre Gänge angelegt haben. Das von ihnen gefressen und durch den After wieder ausgeschiedene Holz hat das Baumaterial sür das Nest geliesert, das

demnach nicht an den Baum heran, sondern eigentlich aus dem Baum heraus gebaut worden ist, so daß das ganze Nest, wie Frih Müller nach Untersuchung von südamerikanischen Baumtermiten sich einmal drastisch geäußert hat, im wesenklichen weiter nichts ist als der gemeinssame Abtritt des Termitenvolkes. Im übrigen benuhen die Termiten solche Baumnester aber ganz besonders als Brutstätte für die Eier und als Ausenthaltsort für ihre Larven.

Die verschiedenen Eigentümlichkeiten der von Termiten hergestellten Bauwerke haben wir hiermit noch keineswegs alle kennengelernt, denn oft bringen diese Tierchen in ihren Nestern ein System von weiten Schächten an, die oben auf besonderen schornsteinartigen Erhebungen ausmünden, damit es im Inneren des Nestes nicht an der nötigen Luftzirkulation mangelt. Ein solcher Bentilationsapparat ist besonders den großen Bauten bestimmter Termitenarten eigen, in denen außer der schon oben erwähnten Königszelle und den labyrinthartigen, zum Aufenthalt für die Termiten bestimmten Gängen noch eine große Zahl von kammerartigen Sohlräumen enthalten sind, die man Vilzkammern nennt, weil sie einem Vilzgarten zur Aufnahme dienen. Letterer besteht aus einer sehr sonderbaren, schwammigen Masse, die im frischen Zustande weich ist, nach dem Trocknen aber hart und spröde wird. Der Vilggarten ist gewöhnlich von gahllosen Larven bevölkert, so daß die Vilgkammern geradezu die Kinderstuben für die Termiten sind. Seiner Natur nach ist der Vilzgarten weiter nichts als ein Mistbeet im großen Maßstabe, denn er besteht aus zahllosen rundlichen Körperchen, den Erfrementen der Termiten, die einen vorzüglichen Dünger für die Bilzkulturen bilben. Den Termiten kommt es dabei aber nur auf den sogenannten Termitenpilz, Volvaria eurhiza, an, den sie allein züchten, während sie alle anderen Pilze, die etwa zufällig im Bilggarten sich ansiedeln, sorgfältig wieder entfernen. Wenn die Myzelien des Termitenpilzes das ganze Beet durchsett haben, so entstehen an ihnen eigentümliche Zellgruppen, die Sphären oder Ambrofiazellen, die eine nahrhafte Koft für die Termitenlarven bilden.

Für andere Termitenarten sind Flechten oder Holz die Hauptnahrung. Die Vorliebe für Holzstoffe aller Art ist es auch, die die Termiten in den heißen Ländern zu einer so gefürchteten Plage für den Menschen werden läßt. Heimlich, auf unterirdischen oder sorgsam überdeckten Pfaden kommen sie in langen Kolonnen angezogen, dringen in die Häuser ein, höhlen dort die Balken und Pfosten, die Möbel, Bücher und sonstiges Hausgerät von irgendeiner verdeckten Stelle her im Inneren aus, so daß von dem Schaden zunächst gar nichts zu sehen ist, bis sich die Sachen beim Anfassen plötzlich in Zunder verwandeln oder die morschen Balken die Tragkraft verlieren und zusammenbrechen. In den Wohnungen verschonen diese Eindringlinge meist überhaupt nichts, was nicht aus Stein und Eisen besteht. alles andere, Leder, Fleisch, Papier und andere Dinge, fällt ihren scharfen Kiefern zum Opfer. D'Escaprac de Lauture verbreitete sich in seiner "Reise durch den Sudan" ausführlich über die dortigen weißen Ameisen, die "Arda" genannt werden und etwa die Größe unserer gewöhnlichen Waldameisen haben. In einer Nacht zerstörten sie einen großen, tartonierten Atlas und das Futteral eines Fernrohrs zur Hälfte. Die Zerstörung des ersteren, an dem sich von oben keine Beschädigung erkennen ließ, wurde erst bemerkt, als man ihn zum Nachschlagen aufnahm, dann zeigte sich, daß die Ardas von unten eingedrungen waren und, um zum Atlas zu gelangen, den Boden des Gemachs und eine Erdbank hatten durchbohren müssen. Forbes fand bei der Besichtigung seines Zimmers, das während einer Abwesenheit von wenigen Wochen verschlossen geblieben war, einige Möbel zerstört. Er entbectte eine Menge von Gängen, die nach gewissen Bildern an der Wand hinführten und deren Gläser sehr dunkel erschienen, während die Rahmen wie mit Staub bedeckt waren. Als er

jedoch versuchte, letteren abzuwischen, war er erstaunt, die Gläser an die Mauer angeklebt zu sinden und nicht mehr eingerahmt, sondern völlig umgeben mit einem von den Weißen Ameisen herrührenden kleisterartigen Sekret. Die hölzernen Rahmen, die Hinterbretter und der größte Teil des Aupferstichs waren vollständig aufgezehrt, und das Glas wurde nur noch durch das Sekret an der Wand sestgehalten. Die stolze Residenz des Generalgouverneurs in Kalkutta, welche der Ostindischen Gesellschaft ungeheure Summen gekostet hatte, ist durch Zerstörung von Termiten ihrem Einsturze nahe gewesen und mußte abgebrochen werden. Auch in einem britischen Linienschiff, dem "Abion", hatten sich die Termiten derartig eingebürgert, daß man das Schiff auseinanderschlagen mußte. Schlimm erging es angeblich auch einem Araber, der bei Burnu auf einem Termitenneste, ohne es zu ahnen, einschlief und des Morgens nacht auswachte, denn alle seine Aleider waren von den Termiten zerfressen,

Bon dem Sinnesleben der Termiten weiß man bisher wenig, so viel steht aber fest, daß Geruchsempfindungen eine große Rolle spielen. Escherich beobachtete einmal einen Wanderzug einer völlig blinden Art, der schwarzen indischen Termite, Eutermes monoceros Kön. Auf dem ganzen Wege, den die Tierchen zurücklegten, hinterließen fie kleine Tröpfchen einer dunkeln Afterflüffigkeit, die nach ihrem Eintrodnen als feste Spuren zurücklieben und den Termiten als Wegweiser dienten, so daß sie später mit ihrer Hilfe den Heimweg wiederfinden konnten. Untereinander erkennen sich die Termiten ähnlich wie Ameisen daran, daß allen Tieren desselben Restes ein übereinstimmender Geruch, der sogenannte Nestgeruch, anhaftet, der bei Termiten, die aus anderen Restern stammen, abweichend ist. Wenn nun eine Termite so unvorsichtig ist, in das Nest eines fremden Volkes einzudringen, so erregt sie dort sogleich wegen ihres ungewöhnlichen Geruches Verdacht, und es dauert meist nicht lange, bis der unglückliche Fremdling in Stücke gerissen wird. Auch anderen Tieren gegenüber pflegen sich die Termiten aus dem gleichen Grunde feindlich zu verhalten, von einigen wenigen Tierarten abgesehen, die man Termitengäste oder Termitophile nennt und die in dem Termitenstaate nicht nur mehr oder weniger unbehelligt leben können, sondern dort oft eine gastliche Heimstätte und sorgfältige Bflege finden. Beispiele von solchen Termitengästen werden wir besonders bei den Käfern und Zweiflüglern kennenlernen.

Die zuworkommende Behandlung, die die Termiten manchen ihrer Gäste zuteil werden lassen, beruht ebenso wie die Pflege, die sie ihrer eigenen Königin angedeihen lassen, keineswegs auf persönlicher Zuneigung oder Wertschähung. Holmgren hat vielmehr mit seiner Ersudattheorie gezeigt, daß in allen diesen Fällen die Termiten nur auf besondere Hautabsonderungen aromatischer Natur lüstern sind, denn er konnte beodachten, daß es den Termitenarbeitern, die man unaushörlich an ihrer Königin herumpuhen sieht, deren Leib sie sortwährend belecken und reinigen, nur um diese Hautausscheidungen zu tun ist. Wird aber die Königin alt oder vermag sie bei geschwächter Gesundheit nicht mehr genug Hautsekrete zu liesern, so beißen die Arbeiter in ihrer Gier in den Körper ein und reißen der unglücklichen Königin ganze Fehen Haut auß dem Leibe, wohl der beste Beweis, wie wenig hier von Achtung gegen das Staatsoberhaupt oder ähnlichen menschlichen Empfindungen die Rede sein kann. Auch die gastlich aufgenommenen Termitensreunde werden nur ihrer Hautabsonderungen wegen gepsset und besihen wegen der starken Entwickelung ihrer Drüsenorgane ähnlich wie die Termitensönigin meist einen dicken, blasenartig aufgetriebenen Hinterleib.

Betrachten wir jetzt die Hauptgruppen, die es bei den Termiten gibt, so zeigt sich, daß keineswegs alle Arten so vollendete Baukünstler sind oder so seltsam vergrößerte Königinnen

haben, wie wir sie in der vorstehenden Übersicht kennengelernt haben. Vielmehr lassen sich auch bei den Termiten niedere, auf einer einfachen Stuse stehengebliebene, und höher differenzierte Formen unterscheiden. Alle haben entweder in heißen Ländern oder in den Subtropen ihre Heimat.

Die einfachsten Termiten sind unzweiselhaft die bereits eingangs erwähnten **Mastotermitidae**, die freilich nur in einer Art aus Australien bekannt sind. An den Arbeitern und Soldaten kann man bei ihnen sogar noch Merkmale einer geschlechtlichen Trennung erkennen.

Bu den Protermitidae werden Termiten gestellt, die ebensowenig wie die Mastotermiten eine Fontanelle besitzen, d. h. auf der Ropfmitte an der Bereinigung der Ropfnähte eine besondere, durch Drusen ausgezeichnete oder mit einer eigenen Platte bedeckte Stelle haben, während sie in anderen Merkmalen sich schon als weiter entwickelte Formen zu ertennen geben. Sierher gehört die im Mittelmeergebiete verbreitete Gelbhalfige Termite, Calotermes flavicollis F., in beren Kolonien außer dem König eine kleine, unscheinbare Königin vorkommt, die niemals den ungeheuerlichen Leibesumfang erreicht, der für die Weibchen der Eutermes-Arten so kennzeichnend ist. Wie wir durch den italienischen Forscher Grassi wissen, ist die Königin bei den Gelbhalsigen Termiten auch noch imstande, sich selbst an allen notwendigen Arbeiten im Neste zu beteiligen. Gehen König und Königin zugrunde, so wird ein Ersapkönigspaar herangezüchtet. Arbeiter sehlen. Die Bürger der kleinen, höchstens 400-500 Insassen zählenden Calotermes-Kolonie sind daher, von den Larven abgesehen, sämtlich Soldaten, die durchschnittlich 7—9 mm lang werden, gelblichweiß sind und einen bräunlichen Halsschild sowie einen gleichfalls bräunlichen, auffallend langen, vieredigen Kopf haben. Die Geflügelten, die man vom Juli bis Oktober findet, zeichnen sich durch dunkelbraune Färbung aus, die nur am Munde, den Fühlern, Beinen und am ersten Bruftringe in einen helleren, gelblichen Ton übergeht. Die Nefter sind bei diefer in ganz Stalien häufigen Art sehr einfach, sie bestehen lediglich aus einem Gewirr unregelmäßig verlaufender Gänge, die im toten Holz alter Baumstämme oder in Pfosten ausgehöhlt werden.

Unter den Mesotermitidae, die sich gewöhnlich durch eine Fontanelldrüse auszeichnen und am Klauenendglied ihrer Füße keinen Haftlappen besitzen, können wir als europäische Art die im ganzen Mittelmeergebiete heimische und durch den Sandelsverkehr inzwischen schon in viele andere Länder verschleppte Lichtscheue Termite, Leucotermes lucifugus Rossi, namhaft machen. Bei dieser Art bleiben die blassen, strohfarbenen Soldaten kleiner als bei der obengenannten Gelbhalsigen Termite, sie erreichen nur eine Länge von 4—5 mm und besitzen die Eigenschaft, durch Reiben ihres Kopfes gegen die Vorderbrust einen zirpenden Warnton von sich geben zu können. In den großen, oft aus vielen Tausenden von Individuen bestehenden Kolonien der Lichtscheuen Termite gibt es auch Arbeiter, die sich von den Soldaten durch ihren mehr rundlichen Ropf und durch kürzere Vorderkiefer unterscheiden. Dagegen läßt sich nur höchst selten ein Königspaar auffinden, an dessen Stelle hier ganz regelmäßig Ersatindividuen treten. Die Lichtscheuen Termiten sind schon häusig schädlich geworden. In Italien und Sübfrankreich zerftören fie Obstbäume und zerfressen in den Gärten Wurzeln und Stengel der verschiedensten Pflanzen, abgesehen davon, daß sie auch manchmal in die Häuser eindringen und dort durch ihre heimliche Minierarbeit allerlei Unheil herbeiführen. In Rochelle haben sie schon verschiedene Häuser dem Einsturz nahegebracht, und dort kam es auch einmal vor, daß in einem Gasthause mitten während des Frühstücks fämtliche Gäste durch den von Termiten zerfressenen Fußboden in den Keller hinabstürzten.

Die am höchsten entwickelten Termiten, die Eutermes-Arten und ihre Verwandten, werden von Holmgren zu den Metatermitidae gestellt, dei denen eine Fontanellplatte vorhanden ist, eine Fontanelldrüse aber, wie es scheint, immer sehlt. Von den Lebensgewohnsheiten der hierhin gehörenden Formen ist bereits oben mehrsach die Rede gewesen.

13. Ordnung: Rindenläuse, Bücherläuse (Copeognatha).

Den Namen Copeognatha oder Meißelsiester hat man den Rindenläusen ebenso wie den mit ihnen verwandten Bücherläusen und Staubläusen mit Rücksicht auf die eigentümliche Bauart ihrer Mundteile gegeben, an denen außer zwei kräftigen, seiklich gegenseinander wirkenden Borderkiesern und der kleinen Unterlippe zwei tastertragende Unterkieser ausgebildet sind, deren Innenladen die Form von je einem ziemlich langen, meißelartigen Stab haben. Die beiden Meißel sind gewöhnlich ties im Kopsinneren geborgen, können aber mit ihrem Borderende, das mit spihen Zähnchen bewehrt ist, hervorgestoßen werden und dienen dann zum Absplittern und Loslösen von kleinen Nahrungsteilchen. Flechten, Algen, verschiedene Rosts und Schimmelpilze bilden die hauptsächliche Kost der freilebenden Arten von Kindenläusen, während die übrigen, in Wohnräumen vorkommenden Bücherläuse und Staubläuse die verschiedensten organischen Stosse angreisen, wobei sie gelegentlich schon in alten, vernachlässigten Insettensammlungen verheerend ausgetreten sind oder sich an Buchsweizengrütze und ähnlichen mehlhaltigen Produkten unliedsam bemerkbar gemacht haben.

Das Fliegen spielt im Leben der Rindenläuse keine große Rolle. Un warmen Sommertagen breiten sie wohl einmal ihre vier großen, zarthäutigen, von einigen winkelig geknickten Längsadern durchzogenen Schwingen aus und werden von den Luftströmungen, wie es scheint fast ohne ihr Autun, zu anderen Orten getragen, in der Regel sieht man sie aber mit bachförmig steil aufgestellten Flügeln an ihren Wohnpläten siten. Biele Arten bleiben vollkommen ungeflügelt oder tragen nur kurze, stummelförmige Reste von Flügeln. Der Bau der Bruft hängt von der Entwickelung der Flugwerkzeuge ab. Bei den Geflügelten ist die Borderbrust klein, während die sehr große und kräftige Mittelbrust sich eng an die Hinterbrust anschließt. Bei den ungeflügelten Arten, deren Borderbrust immer gut ausgebildet ist, sind die drei Brustringe untereinander gleichmäßiger gebaut. Die Beine tragen zwei- oder dreigliederige Füße. Der meist aus zehn Ringen und einem kurzen Endsegment bestehende Hinterleib besitzt keine Raife, ist aber öfters mit kleinen Anhängen an der Geschlechtzöffnung versehen. An dem einfach gebauten Darm hat man vier Malvighische Gefäße nachgewiesen. Biele Rindenläuse können an ihren Mundteilen einen seinen Spinnfaden hervorquellen lassen, und verschiedene Arten stellen sogar zierliche Gespinstschleier her. Ludwig hat beispielsweise aus der Umgebung von Greiz derartige, von Stenopsocus stigmaticus Imh. et Labr. angefertigte Gespinste beschrieben, die sich an den Blattunterseiten von Fliederbuschen und Laubbäumen ausbreiteten und, mit bloßem Auge betrachtet, wie ein dichter weißlicher Schimmelüberzug aussahen, während das Vergrößerungsglas ein Gewirr sich regellos freuzender Fäden erkennen ließ. Derartige Gespinste dienen als Schutnete, welche die an der Blattunterseite lebenden Tierchen beim Herabfallen auffangen und vor dem verhängnisvollen Sturz in die Tiefe bewahren sollen.

Die Kindenläuse leben entweder einzeln oder halten sich in größeren Scharen kolonienweise beieinander auf. Bon Psocus longicornis F. wird berichtet, daß die Jungen das Bestreben haben, sich herdenartig eng zusammenzudrängen. Scheucht man sie auseinander, so vereinigen sie sich alle schon nach kurzer Zeit wieder. Die Jugendsormen erkennen wir daran, daß bei ihnen die Flügel sehlen oder erst unvollkommen entwickelt sind, und daß sie in der Regel auch noch eine geringere Zahl von Fußgliedern und Fühlergliedern als die Erwachsenen haben, mit denen die Jungen aber sonst im Aussehen und der Lebensweise schon übereinstimmen.

Die zarte, weichhäutige Beschaffenheit, die fast allen Kindenläusen eigen ist, macht es erklärlich, daß sich Reste von ihnen aus früheren Erdperioden kaum erhalten haben. Nur im Bernstein kommen verschiedene Einschlüsse vor und wersen ein interessantes Streissicht auf die Berdreitung der Kindenläuse, die im Tertiär doch wesenklich von dem heutigen Vorkommen verschieden war. So sind aus dem samländischen Bernstein mehrere Arten der Gattung Epipsocus Hag. beschrieden worden, die sich heutzutage nur in den heißen Ländern, in Indien und im tropischen Amerika, heimisch fühlt, während sie damals auch noch in Deutsch-



Bweibinbige Rinbenlaus, Amphigerontia i fasciata Latr. Bergrößert.

land zu Hause gewesen ist. Solche und ähnliche Funde im Bernstein genügen aber nicht, um uns auch eine Vorstellung von der Herkunst der Kindenläuse und ihrer Abstammung von anderen Insekten zu geben, denn die Arten aus dem Bernstein sind kaum von den heutigen verschieden. Daher kommt es, daß wir von den Verwandtschaftsbeziehungen der Kindenläuse zur übrigen Insektenwelt so gut wie nichts Genaueres wissen, und es ist vorläusig nur eine Vermutung, wenn Handlirsch meint, daß diese Tiere wohl von schabenartigen Insekten herstammen.

Die bekannteste Familie ist die der Psocidae, zu der die in Deutschland sehr verbreitete sogenannte Zweibindige Rindenlaus, Amphigerontia bisasciata Latr., gehört, die, wie ihre Familienangehörigen, zweigsiederige Füße hat, an den großen glashellen Flügeln meist aber nur undeutsiche Zeichnungen besiet. Die

Tierchen halten sich einzeln oder gesellig vom Frühsommer bis zum Herbst auf Baumsästen und Stämmen auf, besonders solchen, die mit Flechten bewachsen sind. Den Winter überdauern sie im Eizustande.

Unter den nahestehenden, gleichfalls mit zweigliederigen Füßen ausgestatteten Caeciliidae ist Caecilius piceus Kolbe erwähnenswert. Von dieser auch in Deutschland nicht seltenen Art kennt man sogar zwei verschiedene Formen: in Wäldern nämlich, wo die Tiere auf Bäumen leben, sind sie mit langen, rauchbraunen Flügeln versehen, während sie in sumpsigen, moorigen Gebieten, wo sie auf Heidestraut und ähnlichen niederen Gewächsen sitzen, im weiblichen Geschlechte nur mit kurzen, untauglichen Flügelstummeln ausgestattet sind. Sine im indischen Gebiete verbreitete Art, Archipsocus recens Enderl., hauft, nach Jacobson, gesellschaftlich in zarten, dichten, weißen Gespinsten, die, die in groß, auf Java an Baumrinde hängen oder an Zäunen besestigt sind. Es sei noch erwähnt, daß Bird bei Singapur ebenfalls riesige Gespinste dieser Art beobachtet hat, die an Bäumen saßen und eine Breite von 15—30 m bei einer Höhe von 1—8 m erreichten.

Die in Südamerika heimischen **Thyrsophoridae** sind von allen übrigen Kopeognathen durch die Gestalt des verlängerten dritten und vierten Fühlergliedes unterschieden, welche viel stärker und dichter behaart sind als die übrigen Glieder. Thyrsophorus metallicus *Enderl.*, eine in Peru lebende Kindenlaus, deren dunkle, prächtig blauviolett schillernde, nur am Kandmal gelb gezeichnete Vorderslügel eine Spannung von 2,5 cm erreichen, ist die größte dis jetzt bekannte Art der ganzen Ordnung.

Ohne die verschiedenen, in neuester Zeit beschriebenen, zum Teil aber erst sehr wenig bekannten Familien sämtlich aufzuzählen, sei hier nur noch der eigentlichen Staubläuse gedacht, die im ausgewachsenen Zustande immer drei Fußglieder haben. Die in den verschiedensten Weltgegenden heimische Staublaus, Troctes divinatorius Müll., veranschauslicht die Familie der mit gezähnten Fußklauen ausgestatteten Troctidae. Das kleine, etwa 1 mm lange, weißliche Tierchen ist in Wohnungen heimisch und hält sich zwischen Kapier,

in altem Holz, Herbarien und Insektensammlungen auf und wurde selbst in alten Bienenwaben beobachtet. Auch auf Möbeln sieht man wohl geslegentlich eine solche Staublaus rasch umherrennen oder sich durch kleine Sprünge mit ihren verdickten Hinterbeinen in Sicherheit bringen. Hier und da ist es sogar zu einer Massenvernehrung von Staubläusen gekommen, so daß diese Tiere dann zu vielen Tausenden alte Matrapen und Sosas bevölkerten.

Auch die Hausfrau hat gelegentlich Veranlassung, nähere Bekanntsschaft mit den Troctes-Läusen zu machen. So traten einmal in der Küche eines Verliner Haushalts in einem irdenen Gefäß, das zur Ausbewahrung von troctener Buchweizengrüße benutt wurde, große Mengen von Troctes auf, die sich von der mehligen Substanz der Buchweizengrüße ernährten und letztere allmählich in krümelige, staubartige Massen verwandelten. In



Staublaus, Troctes divinatorius *Müll*. Bergrößert.

ihrem Benehmen zeigten diese als Troctes corrodens Heym. beschriebenen Tierchen große Ühnlichkeit mit den Bücherläusen, sie waren überaus lichtscheu, huschten ruckweise vorwärts und konnten sich auf kleine Strecken rückwärts bewegen oder kleine Sprünge aussühren. Gegen Trockenheit erwiesen sich aber unsere Tierchen als überaus empfindlich. Die weißlich glänzensden Eier wurden ohne besondere Vorkehrungen seitens der Weibchen abgelegt und waren von einer schleimigen Außenschicht bedeckt, an der Schmutzteilchen der Umgebung und Mehlspartikelchen hängenblieben. Die ausgeschlüpsten Jungen entwickelten sich rasch und waren in etwa 4—6 Wochen wieder herangewachsen. Auch im Freien können wir Troctes-Arten begegnen. So ist in unseren Kiefernwäldern an geschlagenem Holz, an Zäunen oder an der Borke abgestorbener Bäume Troctes silvarum Kolbe häusig, ein bräunliches, kaum 1 mm langes Tierchen, das dis zum hohen Norden, z. B. dis Lappland, hinauf vorkommt.

-Unter den Atropidae, die an ihren ungezähnten Klauen zu erkennen sind, verdient die Bücherlaus, Atropus pulsatoria L., erwähnt zu werden, ein weißliches oder schwach gelbliches Tierchen, das eine Länge von 2 mm erreicht und ein Paar sehr kurzer, schuppenförmiger Flügelstummel trägt. Wurmstichige Möbel, besonders alte Polstersessel, Bücher und vernachlässigte Insektensammlungen sind die beliebtesten Ausenthaltsorte der Bücherlaus, die trot ihrer geringen Größe einen ziemlich lauten Klopston hervorbringen kann, wenn sie mit dem Kopf auf Papier oder eine ähnliche sesse Unterlage kräftig ausschlägt.

Von der Fortpslanzung weiß man, daß die Bücherlaus ihre Eier nicht ohne weiteres ablegt, sondern immer je drei oder vier von ihnen eine Zeitlang in einem besonderen kaschenartigen Behälter in ihrem Körper mit sich herumträgt.

14. Ordnung: Pelgfreffer (Mallophaga).

Die Pelzfresser, Federlinge ober Haarlinge (Mallophaga) sind lichtscheue Insekten, die im Außeren viel Ahnlichkeit mit Tierläusen haben und auf der Haut oder zwischen den Haaren und Federn von Warmblütern, von Säugetieren, ganz besonders aber von Bögeln leben. Es sind verhältnismäßig kleine, vollkommen flügellose Insekten von abgeflachter Gestalt. Ihr Chitinstelett ist im allgemeinen ziemlich stark entwickelt, so daß ihnen ihre Wirte, wenn sie mit dem Schnabel nach ihnen hacken oder etwa durch Krazen sich ihrer zu erwehren suchen, nicht viel anhaben können. Der Kopf steht bei diesen Schmarobern frei vor. Augen sind meist vorhanden, nach Miöberg "als kleine, stärker lichtbrechende Grhebungen an den Ropfseiten". Stirnaugen fehlen immer, und bei den Meerschweinchenbewohnern, den Ghropiden, fehlen Augen überhaupt gänzlich. Die Fühler sind, wie in der Regel bei derartigen Hautbewohnern, kurz und seben sich aus fünf, teilweise auch nur aus vier oder drei Gliedern zusammen. In der Bildung der Fühler geben sich häufig Geschlechtsunterschiede kund. So sind bei vielen männlichen Federlingen die Fühler mit Dornen und Fortsätzen versehen, die als Greiforgane benutt werden. "Sch selbst habe", sagt Mjöberg, dem die ausführlichsten Beobachtungen in neuerer Zeit über diese Insekten zu verdanken sind, "bei Goniodes falcicornis N., einem auf dem Pfau lebenden Federling, beobachtet, wie bei der Kopulation zuerst das Männchen unter das Weibchen kriecht und dann mit seinen kräftigen Kühlern entweder die Vorderbeine, die Kühler oder die Kopfseiten des Weibchens umfaßt."

Die Mallophagen fügen ihren Wirten keinen nennenswerten Schaden zu, denn gar nicht selten sind Bögel oder auch Säugetiere von diesem Ungezieser geradezu massenhaft bevölfert, ohne daß ihr Gefundheitszuftand dadurch auch nur im geringsten beeinträchtigt erscheint. Offenbar hängt dies damit zusammen, daß die Velzfresser im Gegensatzu den echten Läusen nicht stechen und nicht Blut saugen können, sondern sich damit begnügen, die Haare oder Federn ihrer Wirte anzufressen und lose, oberflächliche Hautschüppigen nebst talgartigen Ausscheidungen und anderweitigen Ausschwitzungen der Haut zu verzehren. Die am Kopf nach vorn gerichteten Mundteile sind dieser Ernährungsweise entsprechend gebaut. Die Borderkiefer sind kräftig und zum Beißen geeignet, die Mittelkiefer klein, gewöhnlich mit einem viergliederigen Taster versehen, der indessen auch sehlen kann, während die Unterlippe einen kurzen, eingliederigen Taster oder auch keinen solchen zur Seite ihrer Kauladen trägt. Beim Abreißen der Hautschüppchen mit den Borderkiefern kann es wohl vorkommen, daß auf der Haut des Wirtes unter Umständen kleine blutrünstige Stellen entstehen, die es erklärlich machen, daß man im Darm von Mallophagen auch gelegentlich schon Reste von aufgenommenem Blut gefunden hat. Regelmäßig von Blut mögen sich aber vielleicht die eigenartigen, auf Singvögeln lebenden Physoftomiden ernähren, die sich mit ihren Mundteilen sest an die Haut ansaugen können und bei denen der Schlundkopf wie eine Pumpe zum Auffaugen von Flüssigkeiten eingerichtet ist.

Die Vorderbrust bleibt bei den Mallophagen frei, Mittel- und Hinterbrust sind gewöhnlich zu einer einheitlichen Partie verschmolzen und bleiben daher nur selten voneinander getrennt. Die Beine sind in der Regel kurz, bei manchen Haarlingen, z. B. den Trichodectiden, noch zum Lausen geeignet, dienen aber doch hauptsächlich nur zum Festhalten und Anklammern, so daß sich an ihrem Ende meist zwei sehr gut entwickelte Klauen vorsinden und gewöhnlich auch Hastlappen an der Unterseite der Fußglieder vorkommen. Ih nur eine Klaue vorhanden, so pflegt diese um so größer und kräftiger zu sein. Nur selten sehlen die Klauen gänzlich, werden in einem solchen Falle aber immer durch einen um so kräftigeren Hauen gänzlich, werden in einem solchen Falle aber immer durch einen um so kräftigeren Hatlappen ersett. Die Zahl der Fußglieder beträgt bei den Mallophagen höchstens zwei. An dem zehngliederigen Hinterleib ist die erste Bauchplatte und oft auch die erste Kückensplatte verkümmert, und am Darm verdient das häusige Vorhandensein von zwei blindsacksartigen Ausstülpungen sowie das Vorkommen von vier langen Malpighischen Gesäßen erswähnt zu werden. Die Atemössnungen verteilen sich gewöhnlich paarweise auf die Mittelsbruft und das zweite die siebente Hinterleidssegment und sind stets an der Kückenseite der genannten Kinge gelegen. Wird ein Säugetier oder ein Vogel von zahlreichen Mallophagen bewohnt, so können wir an den Federn oder Haaren gewöhnlich auch längliche, weißliche Gebilde, und zwar ost in großen Mengen, hasten sehen, es sind die Eier, die von den Mallos

phagenweibchen sest angekittet werden. Die auskriechenden Jungen gleichen den Erwachsenen in den wichtigsten Merkmalen und entwickeln

sich ohne Ruhestadium.

Bemerkenswert ist auch die Färbung der Mallophagen, denn diese stimmt in vielen Fällen geradezu auffallend mit derjenigen ihrer Wirte siberein. So kommen auf dem Wasserhuhn, Fulica atra L., zwei verschiedene Mallophagenarten vor, Laemodothrium atrum N. und Lipeurus luridus N., die beide fast vollkommen schwarz sind wie das Gesieder des Vogels, in dem sie leben. Ornithodius ducephalus Gied., ein Bewohner des Schwans, ist dagegen, abgesehen von einigen winzigen, mit bloßem Auge gar nicht sichtbaren Fleckhen, vollkommen schneeweiß. Auf dem Verlhuhn kommen Mallophagen verschiedener Familien und Gattungen



Haarling bes huns bes, Triehodoctes latus N. Start vergr. Nach Denny ("Abh. bes Acerbauamis", Wajhington 1896).

vor: Lipeurus numidianus $Mj\bar{o}b$., Goniodes numidae $Mj\bar{o}b$. und Goniocotes nigromaculatus $Mj\bar{o}b$., bei denen sich die Farbe immer nur auß Schwarz und Weiß zusammensetzt. Am merkwürdigsten ist aber in dieser Hinssicht ein Federling, Physostomum sulphureum N., der auf dem Pirol, Oriolus galbula L., vorkommt und schweselsgelb gefärbt ist, eine Farbe, die von keinem anderen Mallophagen bekannt ist.

Bisher wurden schon etwa 1500 Arten von Mallophagen beschrieben; unsere Kenntnisse sind aber trozdem, wie Mjöberg versichert, noch sehr unvollkommen, "wenn man bedenkt, daß wir von den bisher etwa 15000 beschriebenen Vogelarten nur etwa 800 Arten Mallophagen kennen, d. h. von nur etwa 5 Prozent aller Vögel. Nun ist es ja so, daß in der Regel jede Vogelsspezies mehr als eine Mallophagenart, bisweilen bis zu fünf, ja acht, beherbergt. Wenigstens zwei dürste man auf jeden Vogel berechnen können, ich sage jeden, denn aller unserer Ersfahrung nach dürste wohl keine Vogelart permanent frei von Mallophagen sein."

Der Mensch bleibt von Mallophagen verschont, dagegen kommen sie auf Säugetieren vor, wenn auch in sehr viel geringerer Artenzahl als bei Bögeln. Sie sehlen den Waltieren, den Elesanten und Fledermäusen, wenigstens sind sie auf letzteren noch nie gefunden worden, und zwar, wie Mjöberg vermutet, wohl deswegen, weil die Mallophagen sehr die Wärme lieben, die Fledermäuse aber, wenigstens in unseren Breiten, während des Winters in Erstarrung sallen und aus diesem Grunde für Pelzsresser unbewohndar werden. Auch der Jgel, der im nördlichen Europa, z. B. in Schweden, einen langen Winterschlaf hält, bleibt dort frei von Mallophagen, während er in Italien von diesen Plagegeistern gar nicht selten heimgesucht wird.

Der Tob bes Wirtes ist für solche Hautbewohner geradezu eine Katastrophe. Viele Arten, wie die auf Bögeln lebenden Liotheiden, bemühen sich in einem solchen Falle, schleunigst den erkaltenden Leichnam zu verlassen und suchen ihr Heil in der Flucht, um vielleicht in der Nachbarschaft irgendwo einen passenden Ersatzu sinden; andere verbleiben hartnäckig auf dem toten Körper, dis sie selbst zugrunde gehen. Versuche haben gezeigt, daß künstlich von ihren Wirten getrennte Federlinge oder Haarlinge im allgemeinen nur kurze Zeit außhalten und gewöhnlich schon im Laufe weniger Tage sterben. Immerhin gelang es Mjöberg, mehrere Exemplare von Docophorus platyrhynchus N., die von einem Steinadler stammten, sast 14 Tage in einer Glaßröhre nebst einigen Federn eingeschlossen lebendig zu halten. "Fast alle Mallophagen nüßen sehr begierig jede Gelegenheit zur Überwanderung und Verbreitung auß. Man braucht z. B. nur dicht an die Federn zu kommen, um sehr oft Mallophagen auf sich selbst zu erhalten." Damit erklärt es sich, daß auch Mallophagen auf Tieren gefunden werden, die gar nicht ihre eigentlichen Wirte sind. So beherbergen z. B. oft Raubvögel Mallophagen von Singvögeln, die ihnen zur Beute gefallen sind. Auch auf Insekten, und zwar Lausssliegen, die selbst Hautschmaroker sind, hat man schon Mallophagen gefunden.

Die Stammformen der Mallophagen dürften wohl Pfoziden oder diesen ähnliche Insetten gewesen sein; wenigstens können wir uns, wie Handlirsch bemerkt, ganz gut vorstellen, daß Psoziden, die ja oft von allerlei organischen Resten und Abfällen leben, sich zunächst in Vogelnestern einquartierten und sich dann allmählich daran gewöhnten, auf den Vögeln selbst ihren Wohnsitz zu nehmen. Tatsache ist jedenfalls, daß Vogelnester, in denen Nestjunge siben oder noch vor kurzem gewesen sind, oft ein wahres Gewimmel von Mallophagen beherbergen. Auch noch in den tieferen Schichten des Nestes hausen solche und scheinen dort in den Federn und massenhaften Hautabsonderungen der Jungen überreiche Nahrung zu finden. Die Mallophagen der Bögel sind, nach Mjöberg, die ursprünglichen, diejenigen von Säugern dagegen von jenen abzuleiten. Nach Kellogg gibt es eine ganze Reihe europäischer und nordamerikanischer Bögel, die auf den beiden Seiten des Dzeans in zwar ähnlichen, aber doch immerhin ganz deutlich unterscheidbaren Arten leben, während die auf ihnen hausenden Hautbewohner in der Alten und in der Neuen Welt auch nicht die geringsten Unterschiede zeigen. In diesem Falle haben sich also die Mallophagen als die weniger veränderlichen erwiesen. Dem Einfluß der Außenwelt kaum ausgesetzt, haben sie sich nicht umgestaltet und sind im Laufe der Zeit, in denen ihre gesiederten Wirte sich in verschiedene Arten zerspalten haben, immer die gleichen geblieben.

1. Unterordnung: Amblycera.

Die Amblyzeren bilden die einfachere Gruppe unter den Mallophagen. Der Kopf ist bei ihnen immer horizontal nach vorn ausgestreckt. Die Fühler sind mehr oder minder deutlich mit einem Endknopf versehen, aber bei beiden Geschlechtern übereinstimmend gebaut. Die Kiefertaster sehen sich aus vier Gliedern zusammen, und die Trennungslinie zwischen Mittel- und Hinterbrust ist noch bei vielen Arten deutlich.

Die meisten Amblyzeren sind ziemlich flinke Tiere, sie laufen viel umher und wandern leicht vom Wirtstier ab. Man braucht z. B. nur den Finger in das Federkleid eines von vielen Mallophagen dieser Gruppe besiedelten Vogels zu stecken, so kriechen diese Schmarvher, die sich übrigens auf dem Menschen nicht ansiedeln können, sogleich auf ihn herauf.

Die Gyropidae leben nur auf Säugetieren, besonders auf südamerikanischen. Sie haben teils gedrungene, teils schmale, schlanke Gestalt und eine schuppige Chitinbedeckung.

Der mit viergliederigen Fühlern ausgestattete Kopf ist an den Seiten nach hinten stark winkelig vorgezogen. An der Brust lassen sich nur zwei Ringe deutlich erkennen, und die einsoder zweigliederigen Füße sind niemals zweiklauig, sondern haben gewöhnlich nur eine, dafür aber sehr große und kräftige Klaue, die der Quere nach gesurcht ist.

Ein sehr häufiger und bekannter Schmaroger des Meerschweinchens gehört hierher, Gliricola gracilis N., ein kleines, blaßgelbes Tierchen von langgestreckter Gestalt mit dunkleren Duerbinden auf dem Hinterleibe. Augen sehlen, und ebenso sehlen an den nur mit einem Tarsalglied versehenen Beinen die Fußklauen, die durch einen sehr kräftigen Haftlappen ersett werden. Zahme und wilde Meerschweinchen werden oft von großen Mengen dieser

kleinen Schmaroger bevölkert, diese halten sich immer dicht an der Haut ihres Wirtes auf und lösen mit ihren zwischen Ober- und Unterlippe ver- borgenen Kiesern, die sie beim Gebrauch vorschieben können, die ihnen zur Nahrung dienenden Hautschüppchen wie mit Sicheln ab. Gyropus ovalis N., gleichfalls ein häusiger Meerschweinchenbewohner, unterscheidet sich von der vorigen Art durch die viel breitere und mehr gedrungene Körpergestalt. Die Farbe ist gelblichweiß, Kopf und Brust bräunlich. Das wichtigste Unterscheidungsmerkmal besteht aber in den kräftigen Beinen, die mit je einer langen, gebogenen Klaue bewassnet sind. Zahme Meerschweinchen kann man durch sleißiges Waschen mit Wasser und Seise von dem ebengenannten Ungezieser befreien.

Bemerkenswert ist die artenreiche Familie der Menoponidae, die in allen Erdteilen zahlreiche, durchgehends auf Bögeln lebende Vertreter hat. Nur zwei Arten sind als Ausnahmen bekannt: Menopon longitarsus Piag., eine ziemlich ansehnliche Form, die auf dem Riesenkänguruh vorkommen soll, und Menopon extraneum Piag., die das Meerschweinschen bewohnt. Kennzeichnend für die Menoponiden ist, nach Mjöberg, der charakteristisch gestaltete Kopf, er ist "fast gleichsörmig dreieckig und an den Schläsen stark erweitert; der Vorderkopf ist bisweilen durch eine mehr oder weniger starke Augenbucht vom Hinterkopf abgesetzt. Die



Haarling des Meerfoweindens, Gliricola gracilis N. Stark vergr. Nach Denny ("Abh. des Aderbauannts", Washington 1896).

Mundteile sind weit vorn gelegen. Die Fühler sind viergliederig, mehr oder weniger keulenförmig, in tiesen Gruben verstedt." Die Augen sind meist zweigeteilt.

Ein häufiger Schmaroger von Haushühnern ist Menopon pallidum N., ein 1 bis $1\frac{1}{2}$ mm langer strohgelber Federling, der sich durch große Beweglichkeit auszeichnet. Wit erstaunlicher Geschwindigkeit laufen diese Menopon zwischen den Federn herum und kriechen sofort auf den Menschen über, wenn dieser ein mit solchem Ungezieser behaftetes Huhn in den Hähr. Von den Hühnern gehen die Menopon-Federlinge auch gern an andere Tiere heran, und Osborn rät ausdrücklich, Hühner, die viel von Federlingen geplagt sind, von Pferden fernzuhalten, weil dieses Ungezieser leicht von den Hühnerställen aus in benachbarte Pserdeställe dringen und schon östers die Pserde nachts start belästigt und beunruhigt haben soll.

Der Entenfederling oder die Entenlaus, Trinotum luridum N., kommt nicht nur auf Enten vor, sondern ist überhaupt auf Schwimmwögeln sehr verbreitet, erreicht eine Länge von 4—5 mm und besitzt dunklere Querslecke auf der Kückenseite der Hinterleibsringe. Etwas größer wird Trinotum conspurcatum N., eine Art, die besonders Gänse und Schwäne

bewohnt. Dieselben Wirte hat auch Trinotum lituratum N., eine fast weiße Art, die kleiner bleibt und sich durch gedrungene Gestalt auszeichnet.

Der Familie der Laemobothriidae gehören die Riesen unter den Mallophagen an. Es sind meist dunkel gesärbte Federlinge, die sich durch ihren vorn gerade abgestumpsten oder ausgerandeten, an den Seiten oft eigentümlich aufgetriedenen Kopf auszeichnen. Die viersgliederigen Fühler steden in tiesen Gruben. Als Vertreter seien das über 1 cm lange Laemobothrium titan Piag. mit sast quadratisch gestaltetem Kopf und das ungesähr ebenso große Laemobothrium giganteum Piag. genannt, bei welchem der Kopf nach vorn merklich verschmälert ist. Beide Arten leben auf Bussarden, Milanen, Falken und anderen Raubvögeln.

Die Physostomidae sind ebenfalls ziemlich große Mallophagen, die oben schon als mutmaßliche Blutsauger erwähnt worden sind. Der vorn abgerundete oder abgestumpste Kopf hat nach hinten vorspringende Hinterecken. Die Augen liegen weit hinten, die Fühler siehen wieder in tiesen Gruben, und die schwach chitinisierten Mundteile sind allem Anschein nach zum Saugen geeignet. Man hat die seltenen Arten der hierher gehörenden Gattung Physostomum N. auf Lerchen, Ammern und anderen Singvögeln gefunden. Es sind träge, langsame Tiere, die sich dicht an der Haut ihres Wirtes aushalten.

2. Unterordnung: Ischnocera.

Die Fschnozeren sind im allgemeinen nicht mehr auf einer so ursprünglichen Stuse verblieben wie die Amblyzeren. Der Kopf ist bei ihnen in der Regel mehr vertikal gestellt. Die Fühler sind fünfgliederig, in manchen Fällen auch nur dreigliederig. Kiefertaster sehlen, Mittel- und Hinterbrust sind meist verschmolzen. In ihren Bewegungen sind die Ischnozeren ziemlich träge. Langsam kriechen sie auf den Federn oder an den Haaren herum, und viele saugen sich, wenn sie berührt werden, mit der Oberlippe an den Federn sest.

Die Familie der Trichodectidae umfaßt nur Säugetierbewohner. Es sind mäßig große Pelzfresser, entweder mit kurzem, gerundetem oder mehr oder weniger herzsörmig gestaltetem Kopf und dreigliederigen Fühlern. Die Mundteile sind an der Kopfunterseite weit nach hinten gerückt und weisen zwei kräftige, der Quere nach gestreiste oder gesurchte Vorderkieser auf, die zusammen eine zum Umfassen der Haare dienende Zange bilden.

Von den zahlreichen weitverbreiteten Arten machen wir den auf S. 123 abgebildeten Haarling des Hundes, Trichodectes latus N. (canis), namhaft, der gewöhnlich für eine "Hund elaus" angesehen wird. Er wird kaum länger als 1 mm, ist ziemlich breit und flach, mit kurzem, vorn schwach gebuchtetem Kopf und kurzen Beinen, an denen stark gekrümmte Krallen sizen. Dieser Haarling, der auf den verschiedensten Kassen des Haushundes vorkommen kann, hauptsächlich natürlich verwahrloste Hunde, und zwar oft in Gemeinschaft mit der später noch zu erwähnenden echten Hundelaus, bevölkert, ist besonders bekanntgeworden, als Melnikow im Jahre 1869 sessifieltellte, daß er den Hunden als Zwischenträger des Hundebandwurms (Dipylicium caninum L.) gesährlich werden kann. Obwohl der gewöhnliche Zwischenwirt dieses Bandwurms der Hundesschaft zu sein scheint, so kann sich doch auch in der Leibeshöhle des Trichodectes die zugehörige Bandwurmsinne entwickeln, und wenn dann ein Hund, der von Haarlingen des lästigt wird, beim Hineinbeißen in das Fell zufällig einen sinnigen Trichodectes verschluckt, so bekommt er den Bandwurm. Aus Pferden und Eseln, besonders in der Mähne, an der Schwanzwurzel und in den Haardwischeln der Fußgelenke, lebt Trichodectes pilosus N., eine Art mit

völlig gerundeter Stirn. Ihr Vorkommen in Deutschland ist, nach Schömmer, "selten, da das Pferd daszenige unserer Haustiere ist, das am verständnisvollsten gehalten und gepflegt wird. Am meisten sindet er sich entlang der russischen Grenze, hier sogar bei Wiltiärpferden." Die Ninder werden von Trichodectes scalaris N. belästigt, dessen Lieblingsstellen sich zwischen den Hörnern, am Hals hinter dem Bug und an der Schwanzwurzel befinden.

Die Lipeuridae zeichnen sich durch längliche, schmale Gestalt und längliche Kopfsorm aus. Die Oberlippe, die zum Ansaugen an Federn dient, ist blasensörmig aufgetrieben. Die fünfgliederigen Fühler sind bei Weibchen und Männchen verschieden und bei letzteren besonders am dritten Gliede in Fortsätze oder Haken ausgezogen, mit denen das Männchen sein Weibchen sesschen Kaubvögel und Schwimmvögel scheinen die meisten Arten zu beherbergen, aber auch andere Vögel werden von Lipeuriden geplagt. Zu den bekann-

testen Formen gehört der Taubenfederling, Lipeurus baculus N.; er wird schon von Linné, Geoffroh und anderen älteren Autoren erwähnt, die ihm den Namen "Pediculus columbae" (Taubensaus) beilegten. Bemerkenswert für diesen etwa 2 mm langen, sehr häufigen Bewohner unserer Haustauben ist sein überaus schmaler, langgestreckter Körper.

n,
3e
er
feberling,
Lipeurus
baculus N.
Start vers

größert. Nach Ds-

born

An den Goniodidae, die fast ausschließlich auf Hühnervögeln vorkommen, fällt die sast immer sehr breite und gedrungene Gestalt auf. Der meist kurze Kopf ist dei den beiden Geschlechtern häufig verschieden gesormt. Auch die Fühler weichen dei Männchen und Weibchen voneinander ab. Der Brustabschnitt ist gut ausgebildet, die Vorderbrust meist nach hinten erweitert, die Hinterbrust sehr kräftig. An den Beinen ist die geringe Entwickelung der Füße bemerkenswert. Goniodes saleicornis N. lebt auf dem Psau, Goniodes colchicus Den. auf dem Fasan, und Goniodes styliser N. ist ein häusiger Bewohner von Truthühnern.

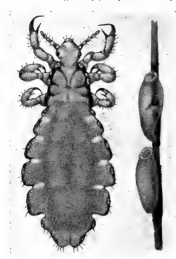
Unter den **Docophoridae** treffen wir neben kurzen, gedrungenen auch viele schmale, parallelseitige Formen an. Am Kopf, dessen Hinterecken gewöhnlich gerundet sind, sitzt ein Paar fünfgliederiger, bei Männchen und Weibchen sast ausnahmslos ganz übereinstimmend gebauter, einsacher Fühler. An der Brust, die nicht besonders kräftig entwickelt ist, lassen sich deutlich nur zwei Kinge unterscheiden.

15. Ordnung: Läufe (Anoplura).

Die Läuse (Anoplura) wurden bisher und werden von vielen Forschern noch jetzt für nahe Verwandte der Schnabelkerse gehalten und mithin an die Sippschaft der wanzenartigen Insekten, unter denen es ja auch an widerwärtigem Ungezieser nicht sehlt, angegliedert. Wir schließen jedoch uns ganz den Ausfassungen von Handlirsch und Mjöberg an, denen zusolge die Anopluren den Mallophagen am nächsten stehen, so daß also die besonderen Sigentümlichkeiten in der Bauart der Läuse nur als weitergehende Anpassungen an eine schmarohende Lebensweise anzusehen sind. Aus diesem Grunde tragen wir auch kein Bebenken, die Läuse ungeachtet ihrer saugenden Mundteile zu den Korrodentien zu stellen.

Die Läuse bilden keine artenreiche Gruppe. Wenigstens kennt man bis jetzt nicht mehr als einige 60 Arten, die in etwa 16 verschiedene Gattungen gestellt werden und ausschließlich bei Säugetieren vorkommen. Meist ist es so, daß eine Säugetierart nur von einer bestimmten

Sorte von Läusen geplagt wird, doch macht schon der Mensch in dieser Hinsicht eine unrühmliche Ausnahme, denn nicht weniger als drei verschiedene Arten von Läusen können sich auf verschiedenen Stellen seines Körpers ansiedeln. Das Schaf kann mit zwei Arten auswarten, denn auf ihm kann erstens Haematopinus ovillus *Cram.* seinen Wohnsitz ausschlagen, eine Laus, die nur die mit dicker Wolle bekleideten Teile heimsucht, und zweitens Haematopinus pedalis Osb. (Linognathus), eine Art, welche, nach Osborn, nur die nackten oder nur mit dünner Wolle bedeckten Beine besiedelt. Ahnlich wie beim Menschen teilen sich also beim Schaf die Parasiten in verschiedene Wohnpläße, und Miöberg hat eigentlich ganz recht, wenn er meint, daß bei diesen beiden Läusearten wohl unwillkürlich ein Vergleich zwischen einer "Waldsform" und einer "Steppensorm" recht nahe liegt. "Die Beine sind in verschiedener Weise zum Fest-



Kopflaus, Pediculus capitis Nitzsch. Links reifes Weißchen, 30mal vergrößert, rechts Riffen (Eier), 50mal vergrößert. Nach geffe und Doflein, "Tierbau und Tierleben", Bo. II, Leipzig und Berlin 1914.

halten ausgebildet. Oft sind die Tibien an der inneren Ede mit einem Chitindorn versehen, so daß bei eingeschlagener Klaue hier ein geschlossener King entsteht, der die Haare zwischen sich einschließt. Dazu kommen die Onhschien (Haftlappen), jene dünnwandigen Tarsalanhänge, die in der einen oder der anderen Form fast bei allen Anopluren vorkommen."

Den Bau der Läuse veranschausicht sehr gut die zur Familie der Pediculidae gehörende menschliche Kopsslauß, Pediculus capitis Nitzsch (cervicalis). Der absgeplattete Körper dieses häßlichen Parasiten ist, wie bei allen Laußarten, ganz flügelloß, erreicht beim Männschen eine Länge von kaum 2 mm und beim Weibchen biß gegen 3 mm. Die Fühler sind fünfgliederig. Die bei der Kopsslauß seitlich am Kopsstenden großen, schwarzen Augen sind bei anderen Arten oft verkümmert oder sehlen. Bon den Mundteilen ist äußerlich nichts zu sehen, erst dann, wenn die Lauß Appetit verspürt und Blut saugen will, kommen einige, bis dahin im Kopssinneren

verborgen gewesene Teile zum Vorschein. Zunächst wird der Anfangsteil des Nahrungsfanals, der Munddarm, ausgestülpt, ein röhrenförmiger Ruffel, der fest auf die Haut angesett wird. Er spannt mit seinen kleinen, in die Haut eingreifenden Häkchen die anzusaugende Fläche etwas auseinander. In diesem Augenblick tritt ein Bohrstachel hervor, der bisher in einer besonderen Tasche verborgen war, und durchdringt die Haut bis zu den tieferen, blutführenden Schichten, wobei das aufgesogene Blut an ihm entlang in den Nahrungskanal strömt. Der Bohrstachel ist der einzige Teil, der sich mit den Mundwerkzeugen anderer Insekten vergleichen läßt. Er dürfte der Unterlippe entsprechen, während die übrigen Kieferpaare den Läusen fehlen, doch soll nicht verschwiegen werden, daß in der Deutung des Bohrapparates bei den Läusen bis jett noch gewisse Meinungsverschiedenheiten bestehen, und daß Enderlein bei der Schweinelauß auch ein Baar kleiner Vorderkiefer beschrieben hat. Die sechs an den nur undeutlich getrennten Brustringen sitzenden Beine find für die Nopflaus wichtige Apparate zum Klettern und Anklammern, mit ihnen steigt sie langsam und bedächtig im Haarwald umher und hält sich dabei an den Haaren sest, indem sie das Haar mit ihren krallenförmigen Fußgliedern umgreift, die sich gegen einen daumenähnlichen Borsprung des vorhergehenden Beingliedes einschlagen lassen. Der Hinterleib sett

sich aus neun, oft nur undeutlich getrennten Kingen zusammen. Um Darm fällt ein großer, zweilappiger Magen auf. Die Zahl der Harngefäße beträgt vier.

Die Läuse sind eierlegende Tiere. Bei der Kopflaus wird das Vermehrungsgeschäft in der Weise erledigt, daß die weibliche Laus nach und nach etwa 50—60 Eier oder "Nisse", wie sie im Volksmunde genannt werden, einzeln in der an nebenstehender Figur wiedersgegebenen Weise an Hause ankittet. Jedes Ei hat am freien Ende ein kleines Deckelchen, das von der jungen Laus beim Auskriechen in die Höhe gehoben und abgesprengt wird. Da es an Nahrung und Wärme, die die Kopfhaut ja immerwährend in reichem Maße spendet, nicht sehlt, so sind vie Wachstumsbedingungen für die Läuse außerordentlich günstig, und das hoffnungsvolle junge Tierchen, das in Körperbau und Benehmen ebenso wie in seiner Leidenschaft für das Blutsaugen von vornherein den Ettern gleicht, vermag schon in etwa 2—3 Wochen wieder zu einer vermehrungsfähigen Laus heranzureisen.

Wir werden gewiß Knort beistimmen können, wenn er bei der Schilderung der Insekten in Sage, Sitte und Literatur von der Ropflaus meint, daß an ihrer Wiege die Grazien gerade nicht gestanden haben. "Ms plebejisches Geschöpf hält sie sich vorzugsweise auf den ungekämmten und ungewaschenen Köpfen wandernder Sandwerksburichen, fahrender Bettler und gefühlloser Bauernrüpel auf. Die Soldaten sucht sie nur zur Zeit des Krieges heim, da diese alsdann Besseres zu tun haben, als Läuse zu töten." Im übrigen steht aber fest, daß auch Menschen, die es keineswegs an der nötigen Reinlichkeit sehlen lassen, durch einen unglücklichen Zufall leicht einmal Läufe bekommen können. Jedenfalls führt die Kopflaus ihren Namen mit Recht, benn sie siedelt sich fast immer auf dem Kopfe an und findet sich nur selten an anderen Körperstellen. Je wirrer, schmutziger und vernachlässigter das Ropshaar ift, um so üppiger gedeiht dieses widerliche Ungezieser, das bei Berührung des Haares oder Wechsel der Kopfbededung leicht von einer Berson zu einer anderen übertragen werden kann. Kinder werden erfahrungsgemäß leichter als Erwachsene befallen. Das Bohren und Saugen der Läuse ruft ein lästiges Juden hervor, das dem von solchen Bewohnern Geplagten Beranlassung zu häufigem Rragen gibt. Hierbei entstehen leicht blutrunftige Stellen, die unter Umständen für Tuberkelbazillen und andere Krankheitskeime gunstige Eingangspforten find, so daß das Ungezieser schon allein aus hygienischen Gründen immer bekämpst werden muß. Reinlichkeit und Aurzhalten bes Haares konnen bereits in gewissem Sinne als Gegenmittel gelten; wirksamer sind Waschungen des Ropfes mit Sublimatlösungen oder Vetroleum oder die Einwirfung des (feuergefährlichen!) Schwefeläthers unter einer den Ropf bedeckenden Rappe und nachheriges Auskämmen des Haares, wodurch mit Sicherheit etwaige unerwünschte Ansiedler vertrieben werden. In manchen Ländern sucht man auch dem lieben Nächsten durch emsiges Absuchen, so gut es geht, Abhilfe zu verschaffen, und die hierbei glüdlich zur Strede gebrachte Jagobeute wandert, wie der Forschungsreisende Moszkowski erzählt, bei den Eingeborenen Neuguineas ebenso wie bei einigen anderen Wilden ohne weitere Umstände regelmäßig in den Mund. Ropfläuse dürften schon seit den ältesten Zeiten das Menschengeschlecht heimgesucht haben und sind entsprechend den Hauptrassen des Menschen in verschiedene Barietäten oder Abarten-zerfallen, die in Größe und Färbung geringfügige Unterschiede zeigen, so daß es z. B. ganz gut möglich sein soll, die großen und dunklen Ropfläuse der Hottentotten von den kleineren und blasseren Läusen der kaukasischen Rassen ober von denen der Australneger mit einiger Sicherheit zu unterscheiden. Mjöberg macht auch darauf aufmerksam, daß die Kopfläuse von Baramaribo-Indianern sehr große Uhnlichkeit mit den von ihm beschriebenen und auf amerikanischen Affen vorkommenden Läusen

der Art Pediculus affinis $Mj\ddot{o}b$, zeigen. So haben sie z. B. die sehr charakteristischen dunkleren Zeichnungen auf den Hinterleibstergiten (Rückenschilden) gemeinsam.

Eine der Kopflaus sehr nahestehende Art von Ungezieser sind die Kleiderläuse, welche vorzugsweise Menschen befallen, denen es an der notwendigen Keinlichkeit mangelt. Die Kleiderlaus, Pediculus vestimenti Nitzsch (corporis), ist ansehnlicher als die Kopflaus, denn das Männchen erreicht eine Länge von 3 mm, und das Weibchen kann sogar dis 4,25 mm messen. Abgesehen von ihrer bedeutenderen Größe unterscheidet sich die Kleider-laus noch durch spärlichere Bedorstung sowie durch etwas andere Ablage ihrer Eier von der Kopflaus, hält sich auch weniger an den Hauchtschlich an der Innenseite der Kleidung auf, an deren Nähte und Kauhigkeiten sie ihre Sier absett. Bei starker Vermehrung kommen die Kleiderläuse oft an die Obersläche und können dabei leicht durch Abstreisen zu anderen Personen gelangen. Leeuwenhoek will berechnet haben, daß eine einzige weibliche Laus im Laufe von 8 Wochen es dis zu 5000 Nachkommen bringen kann. Tatsache ist jedenfalls, daß die Läuse, wenn die geeigneten Bedingungen vorhanden sind, wie im Kriege oder in vernachlässigten Gefängnissen, leicht überhandnehmen, so daß sie



Filglaus, Phthirius pubis L., vergrößert.

schließlich in grauenerregenden Massen den ganzen Körper bedecken. Dabei können, wie die Ersahrungen der Neuzeit gelehrt haben, sehr wahrscheinlich auch gefährliche Krankheiten, besonders das Flecksieber, durch Läuse auf den Menschen übertragen werden.

Noch eine dritte Art von Läusen, die häßlichste von allen, kann den Menschen befallen, die Filzlaus oder Schamlaus, Phthirius pubis L., die mit Ausnahme des Hauptes alle stärker behaarten Körperteile be-

wohnt. Das widerliche Tier legt sich mit gespreizten Beinen platt der Haut an, bohrt sich tief mit seinem Kopfe ein und verursacht ein unerträgliches Juden. Un dem gedrungenen, sast quadratischen, 1—1,5 mm langen, weißlichen Körper sind Brust und Hinterleib nur undeutlich geschieden. Letzterer ist am fünsten bis achten Kinge mit je einem Kaar seitlich vorstehender, behaarter Fleischzapsen beseht. Die Filzlaus besestigt ihre Sier an Haar seitlich vorstehender, behaarter Fleischzapsen beseht. Die Filzlaus besestigt ihre Sier an Haar; ihre Jungen haben ansangs nur dreigliederige, die Erwachsenen fünsgliederige Fühler. Außer den Menschen werden auch die Affen von Pediculus Leist allerdings bei ihnen die Gattung Pedicinus Gerr., deren Fühler dreigliederig bleiben. Eine ganze Keihe von Arten kommt hierin Betracht, die hauptsächlich Meerkapen und Kaviane plagen.

Unter den Bewohnern anderer Säugetiere spielen aber namentlich die Haematopinidae eine Rolle, Läuse, die ihre Beine ebenfalls als Klammerapparate zum Festhalten an den Haaren benuhen können, bei denen jedoch im Gegensah zu den disher erwähnten Formen der Küssel sehr lang ist und die Augen verkümmert sind oder fehlen. Auf dem Haushund lebt die echte Hundelaus, Haematopinus piliferus Burm., eine gelblichgraue, 2 mm lange, am Hinterleib unten sein behaarte Laus, die aber nicht eben häusig ist.

Besondere Größe ist der Schweinelaus, Haematopinus suis L., eigen, einer bräunslichen Laus von 3—4,5 mm Länge, die auf zahmen und wilden Schweinen sich aushält.

Auf den indischen Elefanten hat man die Elefantenlaus, Haematomyzus proboscideus Piag., gefunden, eine rötlichbraune Laus, deren Lieblingssit die dünneren, von den großen Ohren des riesigen Vierfüßlers bedeckten Hautstellen sind. Der Kopf ist bei dieser Laus in einen langen, spießartigen Fortsat verlängert, an dessen Spite sich die Mundössnung besindet. Greishaken an den Beinen zum Umklammern der Haare sehlen der Elefantenlaus

und würden ihr auch wenig nügen, weil beim Clefanten das Haarkleid rückgebildet ist. Während die Elefantenlaus die einzige Bertreterin der Haematomyzidae ist, kennt man bereits mehrere Arten von den sonderbaren Robbenläusen, die die Familie der Echinophthiriidae bilden. Die Robbenläuse sind auffallend plumpe, dicke Tiere, deren Körper über und über mit kurzen, stachelartigen Dornen bedeckt ist. Der Ropf ist vorn nicht verlängert, Augen fehlen, und an den kurzen Füßen ist die Schiene mit einem daumenartigen Greiffortsat versehen. Auf Seehunden leben verschiedene Arten der Hauptgattung Echinophthirius, am interessantesten sind aber einige Robbenläuse, die zuerst bei Gelegenheit der wissenschaftlichen Südpolarexpeditionen auf den Bewohnern der antarktischen Meere gefunden worden sind. Es find die Schuppenläuse (Lepidophthiriidae), plumpe, gedrungene Läuse, mit braun geringelten Fühlern und festverwachsenem Kopf und Thorax. Antarctophthirius ogmorhini Enderl. ist eine von diesen Kormen, sie wurde an der Kuste des antarktischen Kestlandes vom Seeleoparden (Ogmorhinus leptonyx Blainv.) abgelesen und gilt, von einigen Urinsetten abgesehen, als dasjenige Insekt, das am weitesten im Süden erbeutet worden ift. Der Körper bieser merkwürdigen Laus ist an seiner Ober- und Unterseite von zahlreichen winzigen, mit einem Stielchen befestigten, dunnen Schuppchen bededt, die zum Festhalten eines kleinen Luftvorrates dienen, so daß die Laus unbehindert atmen kann, wenn ihr Wirt sich in die eisigen Fluten des Polarmeeres stürzt, um tauchend und schwimmend seiner Beute nachzujagen. Eine im Norden vorkommende verwandte Art, Arctophthirius trichechi Boh., die gleichfalls ein dichtes Schuppenkleid trägt, hält sich an der Schnauze des Walrosses auf.

16. Ordnung: Fransenflügler, Blasenfüßler (Thysanoptera).

Die Fransenflügler oder Blasenfüßler (Thysanoptera) sind winzige Insekten, an beren gestrecktem, geschmeibigem Körper die Hinterleibsringe beweglich bleiben. Als größter Blasenfuß gilt der in Neuholland gefundene Idolothrips spectrum Hal. mit fast 1 cm Länge: ungefähr ebenso große Arten kommen auch in Neuguinea vor, während die überwiegende Bahl der übrigen Blasenfüßler höchstens eine Körperlänge von 1-4 mm erreicht. An der Oberseite des Kopfes befindet sich ein Baar sechs- bis neungliederiger Kühler, seitliche Kacettenaugen sowie gewöhnlich drei Mittelaugen (Punktaugen). Der ganz an die Unterseite bes Kopfes getretene Mundkegel, der im wesentlichen aus der miteinander verwachsenen Ober- und Unterlippe besteht, umschließt außer zwei zu Stechborsten umgewandelten Vorderkiefern noch den sogenannten unpaaren Mundstachel, der weiter nichts ist als der zu einem Stechorgan umgewandelte Mittelkiefer (Maxille) der einen Körperhälfte. Freie, zweibis dreigliederige Mittelkiefertaster und zwei- oder viergliederige Unterlippentaster sind vorhanden. An die freie Borderbrust schließen sich die miteinander verschmolzenen Mittel- und Hinterbrustringe an, an denen vier sehr schmale, am Rande mit langen Fransen besetzte Flügel sitzen, die freilich bei manchen, unter Rinde oder unter Rasen lebenden Arten verkümmert sind oder fehlen. Sonderbarerweise können bei den flügellosen Kormen aber doch hier und da normalflügelige Weibchen als Ausnahmen auftreten, deren Aufgabe es zu sein scheint, andere Wohnorte aufzusuchen, damit die Art sich weiter verbreiten kann. Mit den kurzen Beinchen können die meisten Fransenflügler ziemlich rasch laufen, einige vermögen sogar zu springen. Die Füße sind meistens zweigliederig und tragen zwischen den beiden Endklauen eine rundliche Haftblase, die zu dem Namen "Blasenfüßler" Beranlassung gab und dem Tierchen beim Alettern an Blütenteilen und Blättern ausgezeichnete Dienste leistet. Um Hinterleibe lassen sich zehn Ringe erkennen, von denen der lette röhrenförmig verlängert

sein kann. Das Atmungssystem ist wenig entwickelt, denn außer zwei Stigmenpaaren and der Brust hat man nur je ein Stigmenpaar am zweiten und achten Hinterleibsringe nachweisen können. Der Darmkanal bildet eine Schlinge und nimmt vier Malpighische Gefäße auf. Die aus den Giern entstehenden Jungen gleichen den Alten in Bau und Lebensweise und sollen bei den geslügelten Arten ihre Flügelstummel nach der vierten Häutung bekommen. Hierauf sindet nochmals eine Häutung statt, nach der die Larve ein puppenähnliches Aussehen bekommt, keine Nahrung mehr zu sich nimmt und geringere Beweglichkeit besitzt. Wenn dann aber nach einiger Zeit die Haut zum letztenmal abgeworsen wird, kommt das sertige Insest zum Vorschein.

Die richtige Stellung der Blasenfüßler im Insektenspstem zu ermitteln, ist eine der schwierigsten Aufgaden für den Systematiker. Bielsach hat man geglaubt, sie mit Rücksicht auf ihre Mundteile, die ja nicht zum Kauen und Nagen, sondern mehr zum Saugen dienen, an die mit Saugwerkzeugen ausgerüsteten Schnabelkerse anschließen zu müssen, doch spricht hiergegen ihre im übrigen wesenklich verschiedene Bauart. Börner bringt die Blasenfüßler mit den Rindenläusen (Copeognatha) in Zusammenhang; Handlirsch ist geneigt, sie von orthopterenartigen Formen abzuseiten. So hat salt jeder eine andere Meinung, und da diese isoliert stehenden Insekten, die wir zu den Orthopteren nicht mehr rechnen können, wohl zweisellos von Formen mit kauenden Mundteilen herstammen, so mögen sie hier am ungezwungensten in der zusammengewürselten Gruppe der Korrodentier ihren Plat sinden. In der Erdgeschichte treten sie zum erstenmal im Tertiär auf, haben aber, wie Handlirsch vermutet, wahrscheinlich auch schon zur Kreidezeit gelebt.

1. Unterordnung: Bohrblasenfüßler (Terebrantia).

Die Weibchen dieser Gruppe haben eine Legeröhre. Die Oberflügel sind mit einer Ringader sowie zwei Längsadern versehen.

Die wichtigste Familie ist die der **Thripsidae**, die an ihren sechs- bis achtgliederigen Fühlern und dem nach abwärts gerichteten Legeapparate zu erkennen sind, der den Weibchen dazu dient, ihre Sier in die Gewebe der Nährpslanze einzusenken. Verbreitung und Vorkommen sind bei diesen winzigen, in der Regel schwärzlich oder bräunlich gefärbten Tierchen ungemein mannigsaltig. Der zierliche, höchstens 1,5 mm lange, dunkelbraune, geslügelte Priemelblasenfuß, Physopus primulae Hal., findet sich schon in den Blüten der ersten Frühlingsblumen und bleibt in beiden Geschlechtern ein eifriger Blütenbesucher bis in den August hinein. Von derartigen, immer fluglustigen Blumensreunden gibt es noch eine große Zahl, sie nützen den betreffenden Pflanzen als Fremdbestäuber durch Übertragen von Blütenstaub, während die geringen Mengen von Pollen und Nektar, die sie als Eutgelt dassür verzehren, keine Kolle spielen.

Zu den Physopus-Arten, die achtgliederige Fühler, am Hinterende ihres Körpers keine Dornen, wohl aber hinten längere, dünne Borsten haben und im erwachsenen Zustande, wenn sie beunruhigt werden, wie kleine Flöhe springen können, gehört auch eine Art, die in Amerika als Feind der Tabakpslanze beschrieden ist: Physopus nicotianae Hinds., ein gelbliches, 1 mm langes Tierchen, das sich in großen Wengen auf Tabakblättern einsindet. Da diese Blasensüßler hauptsächlich längs der Längsrippen und Blattadern saugen, so werden die Tabakblätter längs der Adern mißsardig, und es kommt ein Krankheitsdild zustande, das die Amerikaner "white veins", "weiße Adern", nennen.

Ms Vertreter der Gattung Thrips L., die siebengliederige Fühler hat, machen wir den

europäischen Tabaksching, Thrips tabaei Lind., namhast, bräunlich gefärbte, kaum 1 mm messende Tierchen, die nebst ihren helleren Larven hauptsächlich längs der Unkerseite der Tabakblätter sich ansiedeln und dort durch ihr Saugen ganz ähnliche Beschädigungen hervorrusen wie die ebengenannte amerikanische Art, so daß in Bulgarien die von ihnen verursachte Krankheit ebenfalls "weiße Adern" (belata shila) heißt. Der Tabakthrips ist übrigens keineswegs auf Tabak beschränkt, sondern befällt auch Tomaten, Kartosseln, Kohl sowie verschiedene andere Pflanzen und wurde in Amerika besonders an Zwiebeln ("onion thrips") beobachtet.

Andere Arten ziehen als Wohnsit Gräser vor, wie Limothrips denticornis Hal., der an einem kleinen Fortsat des dritten Fühlergliedes zu erkennen ist und durch sein Saugen an Wiesengräsern und Getreide eine vollskändige oder teilweise Weißährigkeit hervorrusen kann. Der in weitesten Kreisen bekannte Getreideblasensuß, Limothrips cerealium Hal., dessen drittes Fühlerglied einsach bleibt, soll dagegen an der Entstehung der Weißährigkeit angeblich unbeteiligt bleiben, obwohl er gleichfalls häusig in Getreideähren gefunden wird.

In der Prazis sind diese beiden Arten sicherlich sehr oft miteinander verwechselt worden, und so sei auch hier ihre Lebensweise gemeinsam behandelt. Es sind schwarzsbraune, nur 1,8 mm messende Tierchen mit achtgliederigen Fühlern. Die Männchen bleiben bei beiden Arten slügeslos und zeichnen sich auch durch das Fehlen von Punktaugen aus. Die Weidchen haben vier lange, schmale, die mit Dornen besetzte Hinterleidsspitze nicht ganz erreichende Flüges. Zwischen den erwachsenen Tieren sind an den besallenen Pflanzen auch die kleinen, gelblichen Larven gewöhnlich massenweise zu sehen.

Den Hauptaufenthalt des Getreideblasenfußes bilden, nach Ruppel, die Blattscheiden sämtlicher Ge-



Tabatblasensus, Thrips tabaci Lind. Start vergr. Nach Preisseder, aus Sorauers Reh, "Handb. der Pflanzentranth.", Berlin 1913.

treidearten, hinter denen er sich festsest und vermehrt. Böse wird der Schaden, wenn es den Tieren gelingt, die zarten, jungen Blütenteile anzugreisen. Auch die Ühren selbst, nicht nur am grünen, sondern auch am reisen Getreide, zeigen sich häusig von Thripsen besetzt. "In alten Stoppeln und Gräsern haben die Tiere überwintert. Der Frühlingssonnenschein lockt sie hervor, und bei stiller, warmer Luft sliegen sie zu dem treibenden Roggen. Für die erste Generation — oder Generationen, denn man sindet sie in den verschiedensten Altersstussen werden diese Fruchtgattungen wahrscheinlich von den befruchteten Weidehen aufgesucht, und schließlich, bei fortschreitender Reise, bietet ihnen die Weizenähre und die Haferrispe Wohnungsgelegenheit."

In Gewächshäusern wird den Gärtnern manchmal schwere Sorge bereitet durch die "Schwarze Fliege", wie ein schwärzlicher, etwas über 1 mm langer Blasensuß heißt, der oft in ungeheuren Massen austritt und in der Wissenschaft den Namen Heliothrips haemorrhoidalis Bouché führt. Die letzten Leidesringe dieses schwarzbraunen Tierchens sind rötlich gefärdt, während Fühler, Flügel und Beine gelblich aussehen. Verschiedenartige Gewächse, besonders aber Orchideen, Azaseen und Farnarten, werden von diesen Schwarzen Fliegen heimgesucht, die sich am liedsten an den Blattunterseiten ansiedeln und die sogenannte "Schwindsucht" der von ihnen befallenen Pflanzen herbeisühren. Leider sind die Schädlinge recht schwerzu vertreiben. Sie sind in Warmhäusern in allen Erdteilen zu sinden und kommen

in Florida, Kalisornien und anderen warmen Ländern auch im Freien vor, wo sie die Mangobäume, Orangen- und andere Fruchtbäume oft völlig ihrer Blätter und Früchte berauben.

Von der durch neungliederige Fühler und eine nach oben gekrümmte Legeröhre ausgezeichneten Gruppe der Aeolothripidae sei nur Aeolothrips fasciatus Hal. seiner abweichenden Ernährungsweise wegen genannt. Wie Reuter und andere festgestellt haben, leben die Larven dieser Art nämlich nicht von Pflanzensästen, sondern sind Käuber, die andere Thysanopteren oder Pflanzensäuse aussaugen.

2. Unterordnung: Röhrenblafenfüßler (Tubulifera).

Die Weibchen bleiben ohne Legeröhre und müssen daher ihre Gier oberklächlich an die Nährpflanzen ablegen. Der hinterleib ist bei beiden Geschlechtern röhrenförmig verlängert. Das Flügelgeäder ift rudgebildet. Bon den zu dieser Abteilung gehörenden Phloeothripidae machen wir den Reisblasenfuß, Phloeothrips oryzae Mats., namhaft, der durch die umfangreichen Verheerungen bekanntgeworden ist, die er bei Namagata im nördlichen Teile der japanischen Hauptinsel an Reispflanzen verursacht hat. Der Schädling erscheint alljährlich in zwei Bruten. Die Tiere der ersten Brut saugen an den jungen Reisblättehen und bringen dieselben zum Einrollen oder Welken, die der zweiten Brut führen dagegen das Absterben der Ühre herbei. Eine australische Art, Onychothrips tepperi Uzel, kommt in rundlichen, etwa kirschkerngroßen, gelblichen Gallen vor, die an kleineren Zweigen ber im südlichen und inneren Australien verbreiteten Acacia aneura sitzen. Wie Uzel mit= teilt, sind diese Gallen manchmal förmlich vollgepfropft von den kleinen, schwarzbraunen Blasenfüßchen, die jung und alt in den verschiedensten Entwickelungsstadien dichtgedrängt beieinander hausen, aber durch eine kleine, schlitzförmige Öffnung am Grunde der Galle ins Freie gelangen können. Uhnliche, durch Blasenfüßler verursachte "Thripsgallen" sind auch aus verschiedenen anderen Weltgegenden beschrieben worden.

Fünfte Gruppe:

Banzenartige Insetten (Hemipteroidea).

17. Ordnung: Schnabelkerfe (Rhynchota).

Die an bunten, wechselnden Gestalten überreichen Wanzen, das behende Völkchen der Zikaden und das große Heer Bssanzenläuse sind es, die der Shstematiker alle miteinander zur Ordnung der Schnabelkerse (Rhynchota) vereinigt. So verschieden auch alse diese Insekten an Größe, an Gestalt und in der Lebensweise sein mögen, stimmen sie doch immer in einem sehr wichtigen Merkmal, dem Bau ihrer Mundteile, der Hauptsache nach miteinander überein.

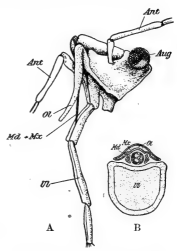
Die Mundteile der Schnabelkerfe bestehen gewöhnlich aus einem Schnabel oder Küssel, der mit der Unterlippe anderer Insekten samt ihren Unterlippentastern verglichen werden kann, meist gegliedert ist und ein Futteral für vier Saug- und Stechborsten bildet, die in seinem Inneren vor- und rückwärts gleiten können. Bon den paarigen Border- und Mittelkiesern ist äußerlich nichts zu erkennen, weil sie bei den Schnabelkersen nicht frei an der Außenwand des Kopses siehen, sondern tief in das Innere eingesenkt sind. Sie erzeugen im Inneren des Kopses die vier langen, nur aus Chitin bestehenden, grätenartigen Stech- und Saugborsten, die den Schnabel seiner ganzen Länge nach durchziehen, an seiner Spipe aber durch einen

eigenen Mechanismus hervorgestoßen und dann wieder zurückgezogen werden können. Die beiden seitlichen, den Vorderkiesern (Mandibeln) angehörenden Stechborsten sind dazu geeignet, mit ihren scharfen, oft Widerhälden tragenden Spißen die Gewebe einer Pflanze oder die Haut eines Tieres zu durchbohren und damit eine kleine Wunde herzustellen, in welche sich das mittlere, den Mittelkiesern (Maxillen) entsprechende Paar von Saugborsten einsühren läßt. Dieses Paar hängt in der Mittellinie sehr sest aneinander und umschließt dabei zwei enge Längskanäle. Durch den oberen Längskanal kann mit Hilse einer eigenartigen Saugund Druckpumpe, der sogenannten "Wanzensprize", etwas Speichelssüssisseit in die Wunde eingesprizt werden, während der untere Längskanal des mittleren Borstenpaares ein Saug-

rohr ist, durch welches das Insekt gewissermaßen wie durch einen langen Strohhalm seine Nahrung, Blut oder

pflanzliche Flüssigkeiten, einzieht.

Bei keiner anderen Insektenordnung kehrt eine so eigenartige Bauart der Mundteile wieder, wie wir sie soeben bei den Schnabelkerfen kennengelernt haben. So stehen lettere ganz für sich, und wir würden schwerlich etwas über den Ursprung der Rhynchoten sagen können, wenn nicht ein glücklicher Fund aus der Vorzeit aus der Verlegenheit geholfen hätte. In Birkenfeld im unteren Rotliegenden der Permformation ist es nämlich gelungen, ein höchst merkwürdiges fossiles Insekt, Eugereon boeckingi Dohrn, zu entbeden, an dem besonders ein langer Küssel auffällt, von ganz ähnlicher, wenn auch noch etwas einfacherer Bauart, als ihn unsere heutigen Schnabelkerfe besitzen. Im übrigen sah das Tier aber noch gar nicht wie ein Schnabelkerf aus, sondern glich mit seinen großen, nehartig geaderten Flügeln ganz den Urflüglern oder Valäodikthopteren. Man darf hiernach wohl kaum daran zweifeln, daß Eugereon sozusagen noch in der Mitte zwi-



A) Kopfeiner Schilbwanze (Pentatoma).

B) Bergrößerter Durchschnitt in der Höhe ber Oberlippe. Ant Fühler, Mx Marile, Md Mandibel, Ol Oberlippe, Ul Unterlippe, Aug Facettenauge. Aus K. Scherich, "Die Forstmieten Mitteleuropas", Bb. I, Berlin 1914.

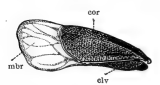
schen den Schnabelkersen und den Urslüglern stand, vielleicht eine Art Bindeglied zwischen beiden war, und somit kann uns dieses berühmte Fossil auch wohl als Beweis dafür gelten, daß die saugenden Schnabelkerse von Paläodikthopteren oder doch von ähnlichen, mit Kauwerkzeugen ausgerüsteten Insekten herstammen.

Die heutigen Schnabelkerfe, die in der allmählichen Entwickelung der Flügel noch mit den niederen Insektengruppen übereinstimmen und nur selten bereits echte Larven und puppenähnliche Ruhezustände haben, umfassen zwei Hauptgruppen, die Wanzen (Heteroptera) und die Pflanzensauger (Homoptera).

1. Unterordnung: Wanzen (Heteroptera).

Bu den Wanzen (Heteroptera) werden Insekten gerechnet, die ihren vorn am Kopf entspringenden, im Ruhezustande nach unten und hinten gekrümmten Küssel teils zum Aufssaugen von pflanzlichen Säften, teils von Blut benuhen. Hinter dem Kopf folgt bei den Wanzen eine freie Borderbrust, die in ihrem Rückenteile ähnlich wie bei den Käfern eine Art Halsschild bildet. Die Beine haben meist dreigliederige Füße. Zu den wichtigsten Merkmalen dieser Tiere gehört aber der Bau der Flügel, deren vorderes und hinteres Baar voneinander

jehr verschieden sind. An den meist zu sogenannten Halbdeden oder Hemiëlhtren umgewandelten Vorderslügeln unterscheidet man in der Regel einen lederartig festen Grundteil und eine an der Spitze gelegene häutige Membran. In dem Grundteil sind durch Furchen mehrere Mischnitte voneinander geschieden, hauptsächlich ein breiteres, dem Vorderrande anliegendes Stück, das Corium, und ein schmalerer, dem Hindwanzen, dem Vorderrande anliegendes denen sich in manchen Fällen, z. B. bei den Blindwanzen, noch ein der Membran anliegendes, oft abweichend gefärbtes Keilstück, der Cuneus oder Appendix, gesellt. Abgesehen von den Furchen, kommen in den Halbdeden auch noch Adern vor, die sich mit den Flügeladern anderer Insekten verzleichen lassen. Die Hinderslügel bleiben stets zarthäutig. Viele Wanzen haben nur verkürzte Flügel oder sind flügellos. Afterraise sehlen am Hinterleib immer, dagegen haben die weiblichen Tiere am achten und neunten Bauchring gewöhnlich je ein Baar von kurzen Geschlechtsanhängen, die als Legeapparat dienen. An dem einsach gebauten Darm sehlen ein Saug- und Kaumagen, und an dem verkürzten Bauchmark fällt uns die starke Zusammendrängung und Verschmelzung der Ganglien auf.



Salbbede (Borberflügel) einer Schildwanze (Pentatoma). Bergr. cor Coriam, elv Clavus, mbr Membran. Aus Jubeich u. Nitiche, "Lehrs buch ber Mitteleuropdischen Forstinseltenkunde", Bb. II, Wien 1895.

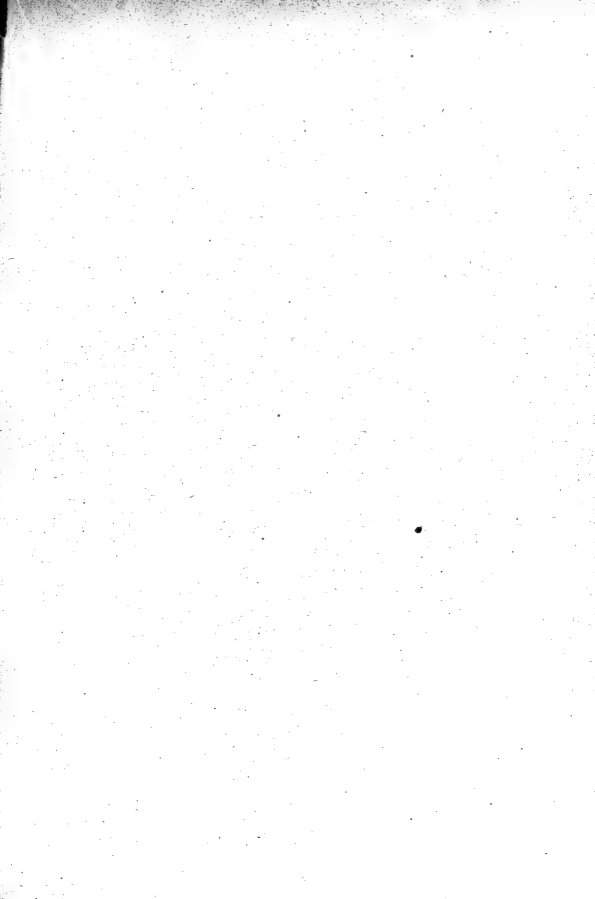
Am bemerkenswertesten sind wohl diejenigen Organe, welche die Wanzen in einen so übeln Auf gebracht haben: die Stinkbrüsen. Es sind dies wichtige Einrichtungen, die den Wanzen einen gewissen Schutz gegen feindliche Angrifse gewähren. Man hat beobachtet, daß Sidechsen sich vor Ekel schüttelten, wenn sie allzu eifrig eine stinkende Wanze gebissen hatten, und sich dann wohl hüteten, andere Wanzen anzupacken. Solche zur Verteidigung dienenden Drüsen sind bei den Jugendsormen an der Rückenseite des Hinterleibes gelegen, während bei den erwachsenen Wanzen gewöhnlich zwei

andere große, an der Bauchseite zwischen den Hüften des mittleren und hinteren Beinpaares mündende Drüsen in Tätigkeit treten. Der bekannte Wanzengeruch, der von den Ausscheibungen dieser Drüsen herrührt, wirkt auf das menschliche Geruchsorgan durchaus nicht bei allen Wanzenarten so abstoßend und unangenehm wie bei der Bettwanze und manchen Beerenwanzen. Die im Sommer auf unseren Wiesen häusige Bräunliche Blindwanze, Adelphocoris seticornis F., erinnert im Geruch an reise Virnen, und auch unter den aussländischen Wanzen soll es manche geben, die sogar ganz angenehm dusten.

Viele Wanzen haben keine oder nur unvollkommene Stinkbrüsen, aber gerade solche Arten sind dann oft in anderer Weise geschützt, durch täuschende Anpassung an ihre Umsgebung, für die es in der Gruppe der Wanzen überhaupt zahlreiche Beispiele gibt. Die auf der farbigen Tasel dargestellte Halmwanze, Chorosoma schillingi Schml., gleicht einem dürren Grashalme, und die dunkelbraune Larve des dort abgebisdeten Reduviolus lativentris Boh. (Nadis) ahmt mit ihren beiden hellen Fleden am Hinterleibsgrunde eine Ameisentaille nach und gleicht daher so sehr den sich in ihrer Nähe aushaltenden schwarzen Lasius-Ameisen, daß sie anscheinend nicht einmal von den Ameisen selbst erkannt wird und jedensalls unbehindert die von den Ameisen sonst fo ritterlich beschützten Blattläuse aussaugen kann.

1. Tribus: Baffermanzen (Cryptocerata).

Das wichtigste Merkmal der hierher gerechneten Arten besteht in der Lage der ziemlich kurzen Fühler, die an der Unterseite des Kopses versteckt sitzen, so daß man sie, wenn man das Tier von oben betrachtet, gewöhnlich gar nicht wahrnehmen kann. Zweisellos hängt





Deutsche Wasserwanzen.

diese Eigenschaft eng mit der Lebensweise dieser Tiere zusammen, die ihr Leben fast sämtlich im flüssigen Element verbringen. Frei hervorstehende Fühler würden jedenfalls beim Umherschwimmen im Wasser recht hinderliche Anhängsel sein.

Die hauptsächlich in den wärmeren Ländern vorkommenden, durch einen kurzen und breiten Körper und vorquellende Augen ausgezeichneten Pelogonidae (Galgulidae) können allerdings noch kaum als Wasserwanzen gelten, denn ihre dünnen Hinterbeine sind weniger zum Schwimmen als zum raschen Laufen geeignet. Bon einigen Arten, wie von der in Assaulten häufigen Mononyx indicus Atk., steht es bereits sest, daß sie sich nicht im Wasser, sondern auf seuchtem Erdreich unter Steinen aufhalten; man sindet aber die hier genannte Art vorzugsweise in der Nähe von Bewässerungsanlagen und in den Niedezungen, jedenfalls an Orten, die zeitweisigen Überschwemmungen ausgesetz sind.

Echte Wassertiere sind dagegen die weitverbreiteten Ruderwanzen (Corixidae), beren wichtigstes Merkmal in dem kurzen, wenig oder garnichthervortretenden, ungegliederten Schnabel besteht. Ihre Borderfüße sind abgeplattet und an der Kante mit Wimperhaaren besett, tragen aber keine Endklauen. Von diesen gewandten Schwimmern, die im Wasser mit nach oben gewendetem Ruden dahinschießen, beherbergen auch die deutschen Gewässer eine Anzahl verschiedener Arten. Wir erwähnen hier Corixa geoffroyi Leach. (Macrocorixa), den größten einheimischen Vertreter der durch viergliederige Fühler ausgezeichneten Hauptgattung Corixa Geoffr. Das in Gräben und Teichen nicht seltene, auf der Tafel dargestellte Tier hat einen länglichen, an der Unterseite etwas abgeplatteten Körper, der oben glänzend braun gefärbt und mit helleren und dunkleren Querlinien versehen ist. Beim Ausruhen halten sich diese Wanzen unter Wasser mit ihren langen Mittelbeinen an Pflanzen fest, steigen aber von Zeit zu Zeit empor und nehmen zwischen Sinterkopf und Vorderbruft frische Atemluft, die sich unter ihren Deckslügeln und an dem behaarten Bauche verteilt, mit sich in die Tiefe hinab. Die Ruderwanzen sind behende, gierige Räuber, die besonders unter den im Wasser lebenden Insettenlarven, den Eintagsfliegenlarven und kleineren Libellenlarven, ganz gewaltig aufräumen, im Winter sogar noch unter der Eisbede umberjagen, in warmen Sommernächten aber gern ihr Wohngebiet verlassen und zu anderen Gewässern hinüberfliegen.

Viele Ruberwanzen können zirpen. Beim Männchen der Geftreiften Ruberwanze, Corixa striata L., werden die scharfen, kurzen, dem Geräusch des Messerweisens ähnlichen Töne durch gleichmäßiges Reiben der Vorderfüße am Schnabel hervorgebracht, während ein anderer, mehr singender Ton entsteht, wenn die Füße abwechselnd rasch hintereinander über den Schnabel gestrichen werden. Selbst ganz kleine Ruderwanzen, wie die winzige, nur etwa 1 mm lange Micronecta minutissima L. (Sigara), die in Gebirgsbächen und anderen flaren Gewässern in ganz Deutschland vorkommt, können sehr vernehmlich zirpen. Da nur die Männchen Töne hervorbringen, dürsten diese zur Anlockung der Weibchen dienen.

Während die Ruderwanzen in den europäischen Ländern zu wenig zahlreich sind, um eine nennenswerte wirtschaftliche Bedeutung zu besitzen, werden in gewissen Gegenden Mexikos diese Wanzen zu vielen hunderttausenden mit Netzen gesischt und nach dem Trocknen tonnenweise als nahrhaftes Vogelfutter in den Handel gebracht. Der Inhalt einer solchen Tonne ist auf 250 Millionen Individuen berechnet worden. Die betreffende Art, die den wissenschaftlichen Namen Corixa mercenaria Say führt, meist aber noch mit einer anderen Ruderwanze, Corixa femorata Leach., vergesellschaftet ist, wird auch von den Eingeborenen gern verzehrt. In besonders gutem Ruse stehen jedoch ihre Eier, die man von Wasserpflanzen

oder von eigens zu diesem Zweck in das Wasser versenkten Reisigbündeln abstreift, um sie dann, mit Mehl zusammengeknetet, in rohem Zustande zu genießen, sosern sie nicht, in Wasser gekocht, ein als "Wasserweizen" bezeichnetes Gericht bilden sollen. Ganz übel scheint die von den Ruderwanzen gelieserte Eierspeise nicht zu sein, denn ein französischer Reisender hat ihren Geschmack sogar mit dem des Kaviars verglichen, wobei allerdings nicht verschwiegen werden soll, daß dieses enthusiastische Urteil von anderer Seite nicht bestätigt werden konnte.

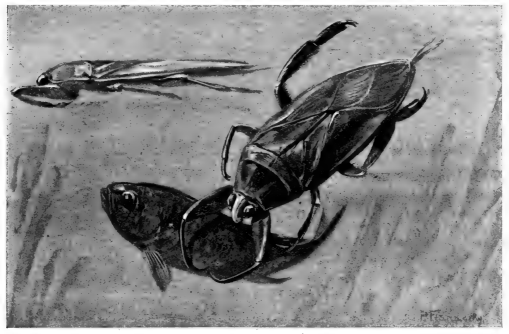
Im Gegensatzu den lebhaften Ruderwanzen tragen die Storpionswanzen (Nepidae) ein mehr bedächtiges Wesen zur Schau. Es sind heimtückische Räuber, die mit ihren langen, zu zwei mächtigen Fangarmen umgewandelten Vorderbeinen und dem langen, stachelähnlichen Schwanzanhang am Hinterende nicht sehr vertrauenerweckend aussehen. Der Schwanzanhang dient aber nicht zum Stechen, sondern ist ein Atemrohr, deffen Spite bie im flachen Wasser am Uferrande sitende Storpionswanze zur Oberfläche bringt, um bequem Luft schöpfen zu können. In Gesellschaft anderer deutscher Wasserwanzen sehen wir auf der Tafel den Grauen Wasserstorpion, Nepa einerea L., der regungslos mit fangbereit ausgestreckten Vorderbeinen auf allerlei kleines Wassergetier lauert und selbst junge Fischchen nicht verschmäht. Da die Flügel den lebhaft mennigtoten hinterleibsruden überdeden und der im übrigen eintönig graubraun gefärbte, flachgedrückte Körper eine Schmutkruste trägt, so hält es schwer, einen Wasserstorpion in seiner natürlichen Umgebung zu bemerken. Im Frühjahr senkt das Weibchen seine weißlichen Gier in modernde Pflanzenteile ein, so daß nur das mit sieben strahlenartigen Fortsätzen versehene Vorderende des Die breiten Larven haben noch ein bedeutend fürzeres Atemrohr als Eies hervorraat. der vollkommene Wasserstorpion. In stehenden Gewässern Deutschlands kommt auch die Stabwanze, Ranatra linearis L., vor, ein merkwürdiges Tier, das wie der Basserstorpion nur im seichten Wasser sich aufhält und dort im Gewirr von faulenden Pflanzenteilen und Salmen mit seinen langen, dunnen Beinen und dem strohhalmförmigen Körper kaum sichtbar ist. Die länglichen Gier haben zwei lange Gistrahlen und werden in schwimmende, modernde Pflanzenteile eingesenkt.

Nicht in Deutschland, wohl aber in wärmeren Gegenden der Alten und der Neuen Welt sind die Belostomidae zu Hause, deren Hinterschienen abgeplattet und mit Schwimmhaaren besetzt sind. Zu dieser Familie gehören Wanzen von teilweise sehr ansehnlicher Größe, wie das in Südasien verbreitete Belostoma indicum Lep. Serv., dessen Körperlänge etwa 8 cm beträgt. Die Belostomiden sind ungestüme Flieger, die zur Nachtzeit gern ihr flüssiges Element verlassen und die elektrischen Lampen in den Straßen tropischer Städte surrend umschwärmen. Manners beobachtete die indischen Belostoma-Wanzen beim Fressen. Er sah, wie eine dieser großen Wanzen eine junge, an der Obersläche eines Teiches dahinrudernde Kröte (Buso melanostictus) griff, sich von unten an sie festslammerte und ihr dann den verhängnisvollen Stich in der Rähe der Hinterbeine beibrachte, worauf die Kröte sehr dald matt wurde. Auch Fische von reichlich doppelter Größe sollen häusig diesen kräftigen Räubern zum Opfer sallen.

In früheren Erdperioden kam die Gattung Belostoma Latr. noch sehr viel weiter nördslich vor und reichte in Europa bis in die Gegend des Bodensees. So kennt man sie aus den miozänen Ablagerungen von Oningen und konnte auch schon im Oberjura Baherns gut ershaltene Reste von ihr ausweisen. Ganz sind aber die stattlichen Belostoma-Wanzen doch nicht aus Europa verschwunden, denn als Überreste oder Relikte früherer Zeiten haben sie sich

noch bis jett im Südosten, in Griechenland und Dalmatien, erhalten. Als Beispiel liegt uns gerade eine große Belostoma-Wanze vor, Belostoma niloticum Lap., die bei Ragusa in dem merkwürdigen, in unmittelbarer Nähe des Abriatischen Meeres aus den Karstselsen hervor-quellenden Omblasluß gesangen ist. Auch im Stutarisee sollen Belostoma-Wanzen leben.

Die Familie der Belostomiden verdient unser Interesse auch deswegen, weil bei ihr vielsach eine sehr eigentümliche Brutpslege ausgebildet ist. Die Weibchen der genannten indischen Art heften zwar ihre Sier einsach in Klumpen an Wasserpslanzen an, die Weibchen anderer Arten, z. B. die der indischen Sphaerodema molestum Duf. und der amerikanischen



Inbifche Riefenwanze, Belostoma indicum Lep. Serv. 4/5 natürlicher Größe.

Zaitha fluminea Say, kleben aber das ganze Eierpaket auf den Rücken des Männchens, welches diese Bürde bis zum Ausschlüpfen der Jungen geduldig mit sich tragen muß.

Nahe verwandt sind die Schwimmwanzen (Naucoridae), von denen in unseren heimischen Gewässern die Gemeine Schwimmwanze, Naucoris cimicoides L. (Abb. auf der Tasel dei S. 137), lebt, ein 11-13 mm langes, etwas abgeslachtes Insett von eisörmigem Umriß, das sich schwimmend zwischen Wasserpslanzen umhertummelt und in warmen Sommernächten gelegentlich Flüge unternimmt. Die Wanze hat eine grünlichsbraune, schwach gewöldte Rückensläche, die am Schildchen und den Flügeldecken am dunkelsten ist. Die kurzen, in ein klauenartiges Fußglied auslaufenden Schienen der Vorderbeine lassen sich gegen die dicken, unterseits silzig behaarten Schenkel wie die Klinge eines Taschenmesserz gegen ihren Stiel einschlagen und bilden das Fangwerkzeug für den Käuber. Der breite Kopf bleibt ohne Nebenaugen und trägt unter den Facettenaugen die viergliederigen Fühler. Die walzensörmigen, an einem Ende schräg abgestutzten Gier werden im Frühjahr in die Stengel von Wasserpslanzen gesenkt.

Auch die nächste Familie, die Notonectidae, hat einen in Deutschland sehr häufigen Vertreter, den Kückensch wimmer, Notonecta glauca L., der mit seinen langen, stark beshaarten Hinterbeinen weit ausholend im Wasser umherrudert, sich dabei aber nicht wie das übrige im Wasser lebende Insektenvolk benimmt, sondern seine Schwimmkünste, Bauch oben, mit nach unten gewendeter Kückensläche ausübt. Die gewöldte Kückenseite zeigt bei ihm die helle Schutzfärdung, die sonst die Bauchsläche vieler Fische und anderer schwimmender Wassertiere hat, denn Kopf und Vorderrücken sind beim Kückenschwimmer weißlich und die mit wenigen dunkeln Flecken besetzten Flügel hell bräunlichgeld, während die beim Schwimmen nach oben gewendete flache Bauchseite dunkel bleibt. Wie bei anderen Familienangehörigen sind die Fühler viergliederig und die Vorderbeine ganz am Hinterrande der Vorderbrust eingelenkt. Der Kückenschwimmer ist ein arger Käuber, der auf kleine Fischen und Insekten Jagd macht, seinesgleichen nicht verschont und ost rücksichs von seinem Stechrüssel Gebrauch macht, wenn er vom Menschen gefangen wird. Wer ihn einmal ungeschickt angesaßt und seinen schwimmer "Wasserbiene" nennen.

Von Zeit zu Zeit sieht man den Küdenschwimmer zur Oberfläche kommen, was ihm nicht die geringste Mühe kostet, da er ständig von einer Lufthülle umgeben und daher leichter als das Wasser ist, so daß er sosort wie ein Korkstöpsel in die Höhe steigen muß, wenn er nicht gerade umherrudert oder sich mit seinen bekrallten Vorder- und Mittelbeinen an Wasserpslanzen anklammert. Emporgekommen, hängt er sich mit seinem Hinterende an den Wassersspiegel, klappt dort zwei Anhänge weit auseinander und öffnet dabei eine von langen, im Kreise stehenden Haaren umsäumte Luftkammer; in ihr wird ein kleiner Vorrat von frischer Atemlust sessgenden, die in das am Grunde der Atemkammer gelegene letzte Stigmenpaar einströmen kann. Während so die am hinteren Leibesende des Küdenschwimmers gelegenen Atemlöcher zum Einatmen dienen, werden umgekehrt die großen, an der Brust gelegenen Stigmen lediglich zum Ausstoßen der verbrauchten sauerstossamen Atemlust verwendet. Die ausgeatmete Luft ist aber nicht nutzlos, sondern bleibt am Körper hängen und verleiht dem Tiere die obenerwähnte Leichtigkeit unter Wasser. Die Fortpslanzung erinnert an die der Schwimmwanzen, denn die weiblichen Küdenschwimmer schligen mit ihrem kurzen Legeapparat Wasserpslanzen auf und senken in die Stengel ihre gelblichweißen, länglichen Eier ein.

2. Tribus: Fühlerwanzen oder Landwanzen (Gymnocerata).

Hierher gehört die Mehrzahl derjenigen Wanzen, die ihre Wohnstätten auf dem Erdboden, auf Pflanzen oder Tieren haben oder sich auf der Obersläche des Wassers tummeln, nicht aber im Wasser selbst leben. Die Fühler stehen bei allen Arten frei am Kopse hervor.

An die Spipe dieser umfangreichen Gruppe, von der nur die wichtigsten Familien namhaft gemacht werden können, stellen wir die in allen Weltteilen verbreiteten Schild-wanzen (Pentatomidae), von denen mindestens schon 4000 Arten aus den verschiedensten Weltgegenden bekannt sind. Fast durchweg handelt es sich um ansehnliche, häusig auch durch hübsche Färbung ausgezeichnete Tiere. Der Kopf steckt bis zu den Facettenaugen in der Vorderbrust und trägt oben zwei Punktaugen. Die etwas unterhalb der seitlichen Kopf-ränder entspringenden Fühler sind drei- die fünfgliederig. Der Schnabel ist immer gut entwickelt und setzt sich gewöhnlich aus vier Gliedern zusammen. Ein wichtiges Kennzeichen bildet das Schildchen, das bei dieser Familie durch seine Größe auffällt und bei zusammengelegten Flügeln die Membran berührt, so daß es meist die ganze vordere Hälfte des Hinterleibes von

oben bedeckt. Bei einigen Arten reicht es sogar noch weiter und kann sich bis zum hinteren Körperende erstrecken. Die Schildwanzen halten sich auf den verschiedenartigsten Gewächsen auf, viele z. B. an Sträuchern und Bäumen, andere an Gräsern und Kräutern oder auf Dolden.

Bu den häufigsten Schildwanzen, denen man in Wald und Garten begegnet, gehört die Beerenwanze, Dolycoris baccarum L., ein olivenbraunes Tierchen mit behaartem Körper, weißgelber Schildchenspiße, schwarz und gelb geringelten Fühlern und ebenso ges färdten Hinterleidsseiten. Nach der Überwinterung, die am Boden unter Steinen oder in ähnlichen Schlupswinkeln vor sich geht, werden die Beerenwanzen im Frühling durch den warmen Sonnenschein hervorgelockt und fliegen lebhaft umher. Sie finden sich dann häufig auf Kirschbäumen, Himbeers und Stachelbeersträuchern, aber auch auf vielen anderen Gewächsen ein. Von einem nennenswerten Schaden, den die Beerenwanzen anrichten, kann man nicht reden, wohl aber können dieselben durch ihren abscheulichen Geruch mitunter recht lästig fallen. Die Gier werden bei der Beerenwanze in den ersten Frühlingsmonaten, in kleinen, scheibensörmigen Gelegen aneinander gereiht, an Blätter geklebt. Die Jungen sind im Hochsonmer schon wieder herangewachsen.

Eine ganz ähnliche Lebensweise wie die Beerenwanze führt auch die allgemein bekannte Grune Stinkwanze oder "Faule Grete", Palomena prasina L., ein Tier von ungefähr 1—11/2 cm Länge. Die Oberseite und die Beine sind grün gefärbt, der häutige Teil der Deckslügel ist schwarzbraun und die Unterseite meistens rötlich. Besonders häufig ist diese Art auf den verschiedensten Gartengewächsen, namentlich auf dem Beerenobst, das sie mit der widerlich riechenden Absonderung der Stinkorusen verunreinigt. Die grünlichen Gier werden in mosaikartigen Gelegen auf Pflanzenteilen befestigt. Das einzelne Ei läßt sich in ber Korm am besten mit einer Resselpauke vergleichen. Oben befindet sich ein fest aussissender flacher Deckel, an bessen Rande ringsum eine Anzahl von kurzen, haarförmigen Fortsätzen angebracht ift, welche der Zuführung von Luft dienen und verhüten sollen, daß der von der festen Eischale umgebene Embryo erstidt. Wie bei anderen Bentatomiden, kommt auch bei Palomena ein eigentümlicher Apparat (Eisprenger) vor, den der fertig entwidelte Embryo auf dem Kopfe trägt und der zum Öffnen der Eischale dient. Der Eisprenger hat die Form eines T. Dort, wo die drei Schenkel zusammentreffen, findet sich ein winziger Zahn, der das Offnen besorgt. Die beiden oberen Schenkel liegen genau an dem Deckelrand. Bei fortgeschrittenem Wachstum des Embryos wird der winzige Jahn immer mehr gegen den Saum des Dedels gepreßt, die seitlichen beiden Schenkel verhindern ein Abrutschen, und der dritte Schenkel dient als Hebebaum. Schließlich durchbricht der Zahn die Hülle, die Luft hat Zutritt, die Tracheen des Embryos füllen sich mit Luft, dadurch dehnt sich der Nörper stark aus, und der Deckel löst sich nunmehr vollständig. Verläßt nun das junge Tier das Ei, so wird der Eisprenger als überflussig abgestreift. Erst nach fünf Larvenstadien ist die Wanze fertig ausgebildet. Sie überwintert, um im nächsten Jahr sich wieder fortzupflanzen. Sehr eigenartig ist es, daß die meisten überwinternden Tiere zur Herbstzeit ihre Farbe wechseln und schofoladenbraun werden. Vielleicht liegt es hier ähnlich wie bei der herbstlichen Umfärbung der Blätter, wo sich der grüne Farbstoff (Chlorophyll) in braunen (Erythrophyll) umändert.

Die Kohlwanze, Eurydema oleraceum L. (Strachia), zeichnet sich, wie ihre Gattungsverwandten, durch schöne, metallisch glänzende Färbungen aus. Ihr Körper ist flachgedrückt, die beiden Endglieder der fünfgliederigen Fühler gleich lang, das zweite Glied ist länger als das dritte, der Halsschild vorn mit einem Querwulst versehen. Das Tier ist grün oder blau metallglänzend und entweder mit aufsallenden weißen oder mit blutroten Fleden gezeichnet; es sipt gern auf Kohlarten oder auf Blüten, wie unsere Farbentasel zeigt. Die Kohlwanze gehört in Europa zu den schädlichsten Arten. Es sind Fälle vorgekommen, wo diese Tiere zu Tausenden auf Kohlseldern aufgetreten sind und die ganze Ernte vernichtet haben. Auch Küben, Rettiche, Kadieschen und andere kultivierte Kreuzdlütler werden, namentlich wenn sie noch jung sind, durch das Saugen ost so sehr geschwächt, daß erhebliche Ernteaussälle zu beklagen sind. Es gibt bei uns auch einige naheverwandte Arten, Eurydema sestivum und ornatum, die an Farbenpracht die Kohlwanze noch übertressen, aber an Schädlichkeit nicht hinter ihr zurücksehen. Die sehr bunten, zinnoberrot und schwarz gesteckten Tiere trisst man sehr oft auf Feldern an, wo sie an wilden Kreuzdlütlern, z. B. Hederich, ihre Entwickelung durchmachen und dann bei Nahrungsmangel gelegentlich scharenweise auf benachbarte Feldstrüchte überwandern und nicht einmal die importierte Kartossel verschonen. Auch Amerika besitzt eine ganz ähnliche bunte Art, Murgantia histrionica Hahn, die den Namen Harletinwanze (The harlequin bug) bekommen hat, wahrscheinlich aus Mexiko oder Zentralamerika stammt und in den Vereinigten Staaten zu den lästigsten Schädlingen an Kohlarten und unter Umständen auch an anderen Garten= und Feldgewächsen gerechnet werden muß.

Zu den Schädlingen gehört auch die prächtig gefärbte, dunkelblau und rot gezeichnete Wanze Calidea dohemanni *Stäl.*, die im ganzen tropischen Afrika vorkommt und in unseren Kolonien sich durch Saugen an Baumwollpflanzen unangenehm bemerkbar macht. Sie ist nebst ihrer Larve auf der Farbentafel bei S. 228 abgebildet.

Die Kotbeinige Baumwanze, Pentatoma rusipes L., ist eine dunkelbraune Wanze, die in ihrer gelbroten Schildchenspize ein sehr auffallendes Merkmal besitzt. Die Beine sind rötlich und der Halsschild jederseitz in einen stumpsen Fortsat verlängert. Die in ganz Mittelseuropa verbreitete Rotbeinige Baumwanze lebt auf Sträuchern und Bäumen, an denen sie im Sommer oft paarweise zu sinden ist, in der eigentümlichen Stellung, wie sie die Farbentaselzeigt. Wir tressen sie auch manchmal damit beschäftigt, eine kleine Raupe oder ein ähnsliches weichhäutiges Insekt auszusaugen, und so mag es wohl gekommen sein, daß sie vielsach als nützliches Tier gilt, ein Rus, den sie indessen sich werlich verdient, denn sie scheint sich immer nur an tote Raupen heranzumachen und ist im übrigen auch schon wiederholt in den Obst-gärten durch Ansaugen von Pslanzen recht lästig gefallen.

Wirklich nütliche Wanzen sind dagegen die durch die Beweglichkeit ihres Schnabels ausgezeichneten und vorherrschend räuberisch lebenden Asopinae, wie Picromerus didens L., eine in ganz Europa verbreitete Schildwanze, deren Halsschild jederseits in einen spiten Dorn ausgezogen ist, und die, nach den Beobachtungen von Schumacher, durch eifrige Vertilgung von Raupen und anderem Ungeziefer sehr segensreich in den Obstgärten wirkt.

Schildwanzen mit stark vergrößertem Schildchen sind die Tetyrinae. Das Schildchen reicht bei ihnen bis zur hinterleibsspise und läßt nur seitlich einen schmalen Teil der Halbbecen frei, der bei ihnen allein stärker chitinisiert ist.

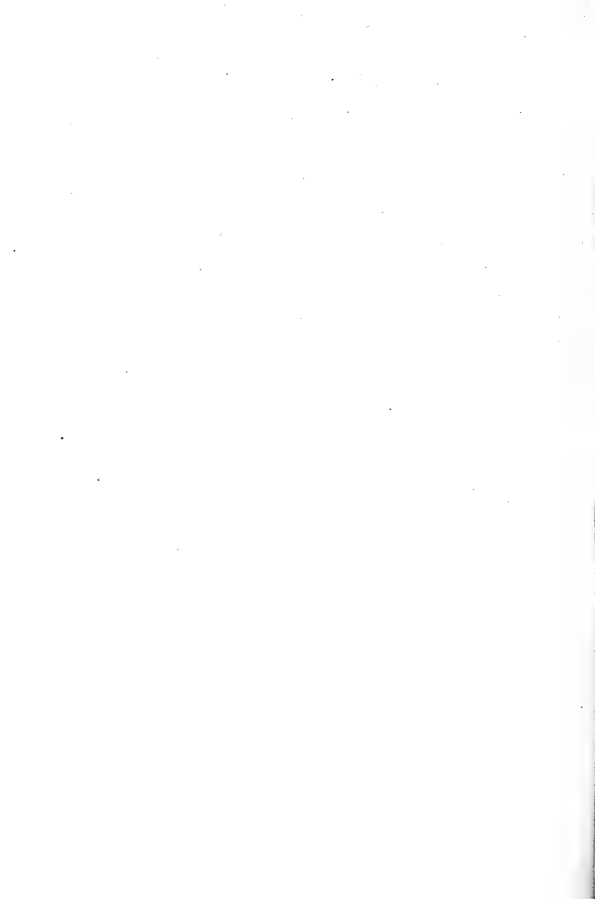
Eine der auffallendsten europäischen Wanzen gehört hierher, die Streisenwanze, Graphosoma italicum Müll. (lineatum), die in einigen Exemplaren die weiße Dolde rechts auf der Farbentasel belebt. Wir erkennen dieses hübsche Tier an der blutroten Farbe, die oberseits von schwarzen Längsstreisen, unterseits von schwarzen Lunkten unterbrochen wird. Die Streisenwanze ist ein südliches Tier. In Italien, der Südschweiz und in Südstirol kommt sie stellenweise auf Doldenblüten außerordentlich häusig vor, in Deutschland sindet sie sich hauptsächlich im Südwesten, sehlt aber in den rauheren Gebieten. Mehr verbreitet ist bei uns eine andere, nahestehende Art, die Hottentottenwanze, Eurygaster



The same that the same strained and the same same . of 1 17 6 19 had top 20 1 2 18 Transfer to 1 to "Cuch Miller Commence of the State of the Miller of the State o grow, a strong to be a given the contraction the in this register, and a state of the first the common the second On North Washington and the State of the State of a the tree has a more consistency and parties in the contraction Robbins for the soften Marijoh base, 3 Hood the look of the the increase of the second properties is the second than the extension not see cause be investigate deverge verification. The . . . pseuminada concendos de Per Alectarias inscriocera de de den Stana A segui su vera i i i i progra e dimensiona linda i me la lidje lighet periodi Morgelia i de e Be se not ber Emerencer Berten auch entämnge Genangeren en nichteren Rollwarze Hollwarze Hollwarze Chilly Holl Comment rest of the first of the fourth of the state The wind and the state of Ashe wirelients to The mortan state of the first war. Rote Mordwanze, The state of the s angurs, we it some that a and the red In Polices and Thomas, an Denough in man according Long Evolution wie he die Karbon. en count to a .. initis controlled the Maure over ein clim and the state of t to the interior dependent conentation it is being to be about for annex Schwarze Wegamise, 1911 11 taree von tredepolitie Becastecking Editions and vince, his vieces was leders L. Periodic means being Term tancier, burch erfrige Beridgions over Siduation and. . . . Chel cinas 23 Schlibchen there for what hell ber ball. his Citaly libunge, Thomas of the first of the times in her that the raise the first of the contraction of the first いかには多行



Blüten- und Baumwanzen.

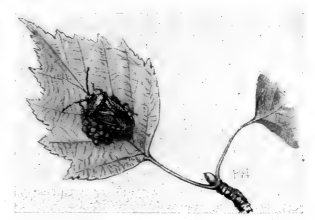


nigrocucullata Goeze (hottentotta), die mit ihrer gewölbten Rüdenseite und dem abgeslachten Bauch einen beinahe schildkrötenartigen Eindruck macht. Sie ist von gelblicher, schwarzsbrauner oder schwarzer Färbung, wird 11—13 mm lang und hat eine helle, kielartig ershabene Mittellinie auf dem Schildchen. Auf der farbigen Tasel ist eine sehr nahestehende, etwas kleinere Art, Eurygaster maura L., dargestellt, der die erhabene Linie auf dem Schildschen seihe keihe Arten halten sich auf Gestrüpp und Gräsern auf, verstecken sich auch gern am Boden und sind nicht ohne wirtschaftliche Bedeutung; zumal die letztgenannte Art kommt oft scharenweise auf Getreideähren vor und richtet dort durch ihr Saugen an den weichen, milchigen Körnern erheblichen Schaden an.

Eine andere schädliche Getreidewanze ist der Spipling, Aelia acuminata L., eine lang-eiförmige, vorn zugespitzte Wanze von hell odergelber Farbe mit drei dunkeln Längs-streisen über dem Rücken, von denen der mittelste am deutlichsten ist. Nach der Überwinterung

geht der Spikling zeitig seinem Brutgeschäft nach und hält sich im Frühjahr hauptsächlich, ebenso wie die junge Brut, am Boden auf. Die größer gewordenen Larven und die ausgewachsenen jungen Wanzen sinden sich aber dann mit Vorliebe auf Gräsern und Getreide ein und können dabei durch ihr Saugen an den Ahren ungemein lästig fallen.

Ein durchdringender Wansengeruch, der mehrere Schritte weit zu spüren ist, berrät die Gesenwart einer anderen einheimis



Beibchen von Elasmostethus grisens L., seine Eier bes wachende. Bergrößert.

schen, bunt gefärbten, oben graugelblichen ober rötlichen, schwarz punktierten Baumwanze, Elasmostethus griseus L., die manchmal scharenweise auf Birkenlaub vorkommt und Brutpflege übt; das Weibchen hält nämlich treue Wache bei seinem Giergelege, bekümmert sich aber nicht mehr, wie östers behauptet worden ist, um die auskriechenden Jungen, die vielmehr sehr bald die Mutter verlassen und sich zerstreuen.

Wenn bei dieser Art die mütterliche Fürsorge sich nicht gerade sehr weit erstreckt, so kommt es zu einer direkten Brutpslege bei der südamerikanischen Gattung Phloea Lep., sehr flachen, eigenartigen Tieren, die einem Stück Ninde gleichen und auch an Baumstämmen seben. Die Mütter tragen bei diesen Arten den ganzen Nachwuchs auf der Unterseite mit sich, und es wird sogar behauptet, daß sie auch die Jungen nähren, indem sie einen Teil der Nahrung über die flache Unterseite des Leibes rieseln sossen, noch andere merkwürdige Fälle von Brutpslege gibt es bei amerikanischen Wanzen, denn bei der Gattung Ghilianella Spin., die allerdings in eine andere Gruppe, zu den Naubwanzen, Reduviiden (S. 150), gehört, tragen die Weibchen die Jungen in der Weise mit sich herum, daß die setzteren ihre langen, dünnen Hinterseiber um die Brust der Mutter schlingen, ein trautes Familienvild, das ganz an das Mutterglück der Surinamratte erinnert.

Die größte Farbenpracht und den größten Formenreichtum erreichen die Schildwanzen naturgemäß in den Tropen. Aus der großen Artenfülle wollen wir nur einige besonders

auffallende Kormen erwähnen, so die glatten, halbkugeligen Coptosominae, die stark an Marienkäfer erinnern, die südamerikanischen Edessinae, bei denen der Hallschild an den Seiten in sehr verschiedener Beise dornartig fortgesett ift, die Gattung Elapheozygum aus Deutsch-Oftafrika, bei der das Männchen einen geweihartigen Kopfschmuck besitzt, der durchaus an ein Rehgehörn erinnert, während das Weibchen ganz unscheinbar gestaltet ist, ein sehr bezeichnendes Beispiel für sexuellen Dimorphismus. Dem Menschen wird keine Urt aus dieser Kamilie gefährlich. Die Schildwanzen sind fast durchweg harmlose Tiere, deren Nahrung in Pflanzensäften besteht. Auch die tropischen Formen machen davon keine Ausnahme; nur die Intensität des Geruchs der Stinkbrusen erreicht gelegentlich einen sehr hohen Grad. Heißt es doch, daß ihr Gestant bei empfindlichen Versonen momentan einen starten Brechreiz auslöse. Besonders die großen Vertreter der Tesseratominae von den Sundainseln sind in dieser Hinsicht berüchtigt, denn wenn man sich ihnen unvorsichtig nähert, können sie ihr scharfes und stinkendes Brustdrüsensekret auf eine Entfernung von mehreren Metern von sich sprizen. Wenig empfindlich gegen Wanzengerüche scheinen die Bewohner von Assau zu sein. Sie stellen nämlich gewissen großen Baumwanzen, Aspongopus nepalensis Westw., nach und verwenden sie als Würze, um ihre Reisspeisen schmachafter zu machen.

Die Lederwanzen (Coreidae) bilden keine kleine Familie, rechnet man doch zu ihnen mindestens etwa 1500 Arten. Das kleine, dreieckige Schildehen reicht nicht dis zur Mitte des Hinterleibes. Die Fühler sind viergliederig und entspringen oberhalb der Linie, die die Mitte des Facettenauges mit der Schnabelwurzel verbinden würde. Nebenaugen sind in der Regel vorhanden. Gelbbraune oder dunkelbraune Farbentöne sind vielen Arten eigen und geben den Tieren häusig ein lederartiges Aussehen.

Eine der bekanntesten europäischen Lederwanzen ist die Saumwanze. Syromastes marginatus L., ausgezeichnet durch einen ziemlich vierectigen Kopf mit vorspringenden, nach innen dornartig erweiterten Fühlerhöckern und voneinander entsernt stehenden Nebenaugen. Das zweite und dritte Fühlerglied dieser Wanze, die wir mitten auf der Dolde auf unserer Farbentasel dargestellt sehen, sind lang und dünn, das vierte bleibt kurz und dick. Die den Körper hinten etwas überragenden Halbeden lassen die vorspringenden Seitenteile des Hinterleibes unbedeckt. Die Körperfarbe ist rötlichgrau und erscheint durch seine, schwarze Punktstriche dunkser. Der Hinterleibsrücken ist rot und die Flügeldecken bronzeglänzend. Gern treibt sich das bei heißem Wetter ziemlich fluglustige Insest auf Sauerampser (Rumex) umher oder ist auf Gebüsch zu sinden; es ist auch durch seinen eigentümlichen aromatischen Geruch bekannt, der etwas an Borsdorfer Apsel erinnert. Die breite, behäbige Wanzengestalt, die doch den meisten Arten eigen ist, hat das merkwürdige Chorosoma schillingi Schumm. ganz eingebüst, das wir auf der sardigen Tasel unten an einem dürren Pflanzenhalm sigen sehen. Das Tierchen ist gelbbraun, hat lange, rötliche Fühler, oben auf dem dunkeln Hinterleib einen hellen Längsstreisen und sieht sashalm aus.

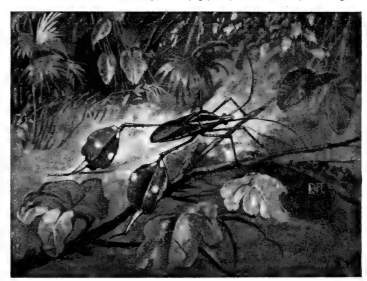
Von den farbenprächtigen Lederwanzen, die das tropische Amerika beherbergt, kann die in Panama und Kolumbien lebende Wanze Diactor bilineatus F. als Beispiel dienen. Vorderrücken und Schildehen prangen in satter, tiefgrüner Farbe und sind mit zwei hellgelben Längsbinden gezeichnet. Am auffallendsten ist aber eine blattartige Erweiterung an den Hinterschienen, die purpurviolett gefärbt und mit grellroten Fleden besetzt ist.

Unter der afrikanischen Tropensonne hat sich der merkwürdige Hormambogaster expansus Karsch ausbilden können, bei dem das dritte Fühlerglied scheibenförmig verdickt ist.

Das Tier ist zwar vorherrschend unscheinbar braun gefärbt, hat aber einen brennendroten Hinterseibsrücken und trägt gelbe Unterslügel. Diese lebhaften Farben zeigt die Wanze allerbings nur, wenn sie ihre Flügel ausbreitet und sich in die Lust erhebt. Im Sitzen oder Kriechen auf dem Boden legen sich dagegen die braunen Oberslügel schützend über die grellen Farben hinüber, und der Hormambogaster sieht dann mit seinen seitlich vorstehenden, gezackten Hinterseißkrändern jedem beliebigen dürren Blatte zum Verwechseln ähnlich.

Der höchste Grad von Blattähnlichkeit wird unter den Lederwanzen aber wohl von den Phyllomorphinen erreicht, von denen wir die in Südeuropa zwischen abgefallenem dürren Laube am Boden umherkriechende Phyllomorpha laciniata Vill. nennen. An der Oberseite ist der Leib dieser gelblichbraunen Wanze wie ein Napf ausgehöhlt und zeigt sich an seinen Rändern mit so seltsamen Zacken, Dornen und Stacheln besetzt, daß man im ersten Augen-

blick wirklich zweifelhaft sein kann, ob man über= haupt ein Insekt und nicht vielmehr irgendein vertrocknetes Pflanzen= stückhen vor Augen hat. Im übrigen berdienen diese Wanzen auch noch ihrer eigentümlichen Brutpflege wegen unser Interesse, denn als geeignetsten Ort, um ihre Gier abzusehen, mäh-Ien die Phyllomorpha-Weibchen den Hinter= leibsrücken des Männchens und überlassen letterem neidlos die



Diactor bilineatus F. Natürliche Größe.

weitere Mühe. So muß dann also das Männchen auf seinem ausgehöhlten Rücken die kostbare Bürde, die allerdings daselbst durch die vielen überstehenden Haare und Stacheln recht gut sestgehalten wird, mit sich herumschleppen, dis die Jungen ausschlüpfen.

Zwei Merkmale kennzeichnen die **Langwanzen (Lygaeidae)** besonders, der tiese Urssprung der Fühler und die Art des Flügelgeäders. Zieht man eine Linie von der Augensmitte dis zur Ansahstelle des Schnabels, so entspringen die Fühler unterhalb dieser Linie. Das Flügelgeäder aber ist dadurch ausgezeichnet, daß nur vier oder füns einsache, unversweigte Längsadern in der Membran entwickelt sind. Im übrigen kommen bei den Lygäiden außer den Facettenaugen auch noch Stirnaugen vor. Die Erscheinung der "Mikropterhgie", die auch bei anderen Insektensamilien beobachtet wird, ist bei den Langwanzen durchaus nichts Sektenes, denn wir können bei manchen Arten ebensowohl ausgewachsene Individuen mit wohlentwickelten Flügeln sinden, wie solche, deren Flügel aus unbekannten Ursachen ganz kurz und unbrauchbar geblieben sind.

Die auffälligste europäische Langwanze ist die Bunte Ritterwanze, Lygaeus equestris L., die, gleichfalls auf der Tafel bei S. 142 abgebildet, an sonnigen Frühlingstagen

oft in ganzen Gesellschaften beieinander am Boden oder auf Kräutern sich aushält. Ihre langelliptische, glanzlose Rückensläche ist blutrot und schwarz gefärbt; die samtschwarze, weiß umsäumte Flügelmembran schmücken ein großer weißer Mittelssech und kleinere weiße Pünktchen.

Ru den Lygäiden gehören auch gefährliche Schädlinge. Einer der wichtigsten ist Blissus leucopterus Say, die berüchtigte "chinch bug" der Amerikaner, eine kleine, etwa 3mm lange schwärzliche, aber mit weißlichen Flügeln versehene Wanze, die von Zentralamerika bis Kanada verbreitet ist und sich durch außerordentliche Fruchtbarkeit auszeichnet. Es heißt, daß im Frühling jedes Weibchen etwa 500 Eier dicht oberhalb des Erdbodens an Grashalme legen soll. Die Jungen wachsen so rasch heran, daß sie im Hochsommer abermals Gier erzeugen können und mithin im Laufe des Jahres zwei Bruten zustande kommen. Die besten Bedingungen finden die chinch bugs in den weiten, fruchtbaren, von Kornfeldern wogenden Ebenen der Vereinigten Staaten. Dort können sie sich in geradezu unglaublicher Weise bermehren. In allen Lebensstadien saugen sie an den Halmen von Weizen, Mais und anderen Grasarten, schwächen die Pflanzen oder führen deren Absterben herbei und schädigen die Ernte damit auf das empfindlichste. Obwohl die Wanzen von Zeit zu Zeit durch ein gewaltiges Massensterben, das durch einen Vilz (Sporotrichum globuliserum) verursacht wird, zu Tausenden dahingerafft werden und auch von seiten des Menschen energische Gegenmaßregeln ergriffen werden, so ist doch der Schaden, den diese Tiere der amerikanischen Landwirtschaft zufügen, ein riesiger und wird jährlich auf 20 Millionen Dollar veranschlagt.

Die Fenerwanzen (Pyrrhocoridae) bilden eine ziemlich kleine Gruppe, die sich von den Langwanzen namentlich durch das Fehlen der Stirnaugen unterscheidet. Die Flügelmembran ist gewöhnlich von einer größeren Zahl, meist von acht, Längsadern durchzogen.

Die Flügellose Feuerwanze, Pyrrhocoris apterus L., eine der gemeinsten europäischen Wanzen, ist durch ihre charakteristische blutrote und schwarze Farbe, durch das Fehlen der Membran an den Flügeldeden und durch den Mangel von Unterflügeln genügend gekennzeichnet (f. die Tafel bei S. 142). Als Ausnahmen werden allerdings auch bei der Feuerwanze manchmal Individuen beobachtet, die eine Membran an den Deckflügeln oder sogar normal entwickelte Unterflügel besitzen. Scharenweise kann man diese in einigen Gegenden Deutschlands "Soldaten", "Franzosen" oder auch "Feuerkäfer" genannten Wanzen in Parkanlagen, auf Friedhöfen und ähnlichen Orten am Grunde alter Linden oder Rüstern siten oder am Gemäuer umherspazieren sehen. Die weißglänzenden Gier werden in den Erdboden gelegt, und Larven sind schon vom April an in den verschiedensten Größen zwischen den erwachsenen Tieren zu finden. Die kleineren haben zunächst einen ganz roten Sinterleib und schwarze Flügelansätze und erlangen, wenn sie fünf aufeinanderfolgende Stadien durchlaufen haben, nach einer abermaligen häutung ihre vollkommene Größe und Ausfärbung. Schädlich werden die Feuerwanzen nicht. Sie mögen wohl, wie behauptet wird, hier und da einmal an Baumwurzeln saugen, begnügen sich aber hauptsächlich damit, die Säfte von toten Insekten, abgefallenen Früchten und modernden Resten verschiedener Art aufzunehmen.

Der Baumwollfärber, Dysdercus suturellus H. Sch., ist eine geflügelte, lebhaft rot und schwarz gefärbte Feuerwanze, die in Westindien und den Südstaaten Nordamerikas berbreitet ist und sich von den Sästen verschiedener Pflanzenarten ernähren kann. In Florida tritt sie vielsach als Schädling auf Orangenkulturen auf, verdankt aber ihren schlimmen Rufhauptsächlich dem Umstande, daß sie sich mit ihren Larven in allen Stadien massenhaft auf den Baumwollplantagen einsindet und dort an den Baumwollkapseln saugt, die infolgedessen

verkümmern und nicht aufspringen können. Hiervon abgesehen, kommt es leicht vor, daß beim Ginnen oder Pressen der Baumwolle solche Wanzen mit zerquetscht werden und mit ihrem roten Saste in die Baumwolle häßliche Flecke bringen, die sich nur äußerst schwer wieder entsernen lassen. In unseren afrikanischen Kolonien gibt es ganz ähnliche Rotwanzen, die den Baumwollbau genau in gleicher Weise schädigen. Es sind gleichsalls verschiedene Dyschercus-Arten mit gestrecktem, gelblichem oder gelbrotem, hübsch gezeichnetem Körper, wie ihn der Dyschercus nigrofasciatus Stâl. besitzt, den wir in mehreren Exemplaren nehst seinen Larven auf der Farbentasel "Baumwollschädlinge" bei S. 228 sehen. Da das Absammeln dieser Wanzen zeitraubend und schwierig ist, so hat man neuerdings sich entschließen müssen, die Wanzen anzuködern, und zwar benutzt man dabei mit bestem Ersolge frische, aufgeschnitztene Früchte des Assendames, an denen die Rotwanzen außerordentlich gern saugen.

Von den ähnlichen Schädlingen, die für die Baumwollkulturen in Betracht kommen, nennen wir noch Oxycarenus hyalipennis Cost., eine kleine, nur 3 mm lange, dunkelbraune dis schwarze Wanzenart, die in die bereits geöffneten Kapseln eindringt und dort die Baum-wolle mit ihren Erkrementen besudelt.

Die Stelzenwanzen (Berytidae) sind Tiere mit mehr oder minder dürrem, langsgestrecktem Körper, die mit ihren langen, dünnen Beinen, deren Schenkel an der Spize keulenförmig verdickt sind, wie auf Stelzen langsam im Grase umherkriechen. Die Fühler entspringen unterhalb einer Linie, die sich von der Augenmitte zum Vorderende des Kopfesziehen läßt. Ein charakteristischer Vertreter dieser Familie ist die Schnakenwanze, Neides tipularius L., die in Deutschland den ganzen Sommer hindurch unter Wacholder, Heidekraut und anderem Gestrüpp behutsam umherstolziert und selbst das Aussehen eines vertrockneten Halmes hat. Die etwa 10 mm lange Schnakenwanze ist von lichtgrauer Färbung, besitzt ein Paar körperlanger, dünner Fühler und einen kegelförmig vorspringenden Kopf.

Die **Netwanzen (Tingidae)** sind kleinere Arten, die leicht an der eigenartigen Struktur der Deckslügel zu erkennen sind. Diese sind in der Regel glasartig und durchsichtig und werden von einer großen Zahl von Nerven durchzogen, die untereinander nehartig bers bunden sind und ihnen eine wabenartige Struktur verleihen. Auch die Seiten des Halssichildes sind oft verbreitert und haben dieselbe Struktur. Bisweilen ist diese Erweiterung vollkommen nach oben umgeschlagen. Der Kopf besitzt meistens einige Dornfortsähe, seine Oberseite wird in der Regel von einem kapuzenförmigen Fortsah bedeckt. Eine der gewöhnslichsten Arten ist die grau gefärbte Monanthia echii Wlff., die man in großer Zahl auf fast jeder Echiums (Natterkopfs) Staude antreffen kann. Manche Nehwanzen sind als Gallensbildner bekannt. So erzeugt z. B. Laccometopus teuerii Host. an dem Blütenstand vom Gamander (Teuerium) blasenartige Gallen, in denen man nach dem Öffnen die schwerfällige dunkelbraune Nehwanze mit ungemein stark keulensörmig verdickten Fühlern sindet.

Unter der Kinde abgestorbener Bäume trisst man die düster gefärbten **Rindenwanzen** (Aradidae). Ihr Körper ist plattgedrückt, die viergliederigen Fühler haben an ihrem Grunde einen zahnartigen Fühlerhöcker. Bei oberslächlicher Betrachtung können diese Tiere leicht mit Bettwanzen verwechselt werden, sie unterscheiden sich aber durch die Deckslügel, die dem Körper ganz flach anliegen. Die Nahrung der Kindenwanzen besteht in dem Sast von Pilzsäden, die sich unter der Rinde außbreiten. Eine Art, Aradus einnamomeus Pz, sommt

auf lebenden jüngeren Kiefern vor und erzeugt, wenn sie in Menge auftritt, durch Saftstockung an den Üsten knollenförmige, rissige, von Harz triefende Anschwellungen.

Der glitzernde Wasserspiegel ruhiger Gewässer bildet die Tummelstätte der Wasser-läuser (Gerridae), die lauernd mit ihren langen, dünnen Beinen auf der Oberfläche stehen oder rasch über das kristallene Element dahinrennen und dabei fleißig Ausschau halten, ob sie nicht ein kleines Wassertier oder irgendein Landinsekt, das auf das Wasser gefallen ist, sinden und aussaugen können. Diese flinken Tiere sind sämtlich mit großen, vorstehenden Augen und frei vorgestreckten, viergliederigen Fühlern ausgerüstet, während die Flügel in verschiedenartiger Weise entwickelt sind. Stinkbrüsen kommen vor, und der unangenehme, durchdringende Geruch ihrer Ausscheidungen macht sich sofort bemerkbar, wenn man eine der größeren Arten fängt und in die Hand nimmt.

Der in Europa weit verbreitete nadeldünne Teichläufer, Hydrometra stagnorum L. (Limnobates), dessen Körper wenigstens zehnmal so lang wie breit ist, erreicht eine Länge von $9-12\,\mathrm{mm}$, hat einen vorn keulenförmig verdickten Kopf ohne Nebenaugen, lange Beine, deren Mittel= und Hinterhüsten in der Mitte weit voneinanderstehen, und ist mit Ausnahme des rostsarbenen Kopfgrundes und der Halsschildwurzel sowie der bräunlichgelben Beine schwarzebraun gefärbt. Der Teichläuser, von dem eine langslügelige und eine kurzslügelige Form bekannt ist, lebt am Kande stehender oder langsam sließender Gewässer, an von Feuchtigkeit triesenden, von Moos überwachsenen Felsen oder auch auf der Wassersläche selbst und ernährt sich von allerlei winzigen Insekten, die er mit seinen Vorderbeinen sestzuhalten weiß.

Die kräftiger gebauten Wasserläuser (Gerris F.) sind ungefähr in einem Dutend Arten in Europa verbreitet und zeichnen sich durch die verkürzten Vorderbeine, den hinten verlängerten, über das Schildchen hinwegreichenden Vorderrücken und den überall gleichstreiten, oben platten, unten stark gewöldten Vorderrücken aus. Man trifft sie manchmal in ganzen Gesellschaften beieinander auf stehenden Gewässern oder auf stillen Vuchten von Vächen und Flüssen. Zwischen den erwachsenen Tieren, die entweder große lederartige oder nur ganz kurze Flügel haben, tummeln sich auch Larven in verschiedener Größe umher, die an dem abweichenden Vau des Brustabschnittes zu erkennen sind. Eigentümlich ist diesen Tieren die ruckweise Vewegung, mit der sie, nur auf die beiden hinteren Beinpaare gestützt, geschickt vorwärts rennen. Vom Uferrande auf das Wasser gestürzte Käser, Fliegen oder Raupen bilden neben kleinerer Beute die Nahrung. Die Eier werden vom Weidchen reihens weise an Pflanzen gekittet und mit einem Sekret umhüllt.

Wohl selten, sagt Wilke, hat jemand eine Gerris sliegen sehen. Sie scheinen meistens während der Nachtzeit zu sliegen. Oft sindet man auf vereinzelten Wasserlachen, die durch Regengüsse entstanden sind, eines Morgens eine Anzahl Hydrometren. "Ich habe an einem heißen Sommertage ungefähr 20 dieser Wanzen von der Spezies Hydrometra (Gerris) lacustris L. gesangen und in ein ziemlich sleines Glas gesperrt, so daß ihnen nicht viel Raum und Luft zur Versügung stand. Das Glas wurde sest verschlossen; Wasser war nicht darin. In dieser Gesangenschaft blieben sie ungefähr 10 Stunden. Als ich nach Ablauf dieser Zeit das Glas öffnete und die Gesangenen auf die Fensterbank schüttete, breiteten sie in demselben Augenblick ihre Flügel aus und flogen davon."

Bei den durch mehr gedrungenen, kurzen Körper ausgezeichneten Bachläufern der Gattung Velia Latr. berühren die Facettenaugen den Borderrand des Halsschildes, Nebenaugen fehlen, der Schnabel ist dreigliederig. Der Gemeine Bachläufer, Velia currens F., ist

am Bauche einschließlich seines umgebogenen Seitenrandes orangegelb, nur die Ecen der Ringe nebst den kegelförmigen Afterspitzchen wie der übrige Körper schwarz. Die Hintersschenkel sind dick und unten mit mehreren Zähnen bewehrt. Diese zierlichen Wanzen

leben besonders auf Bächen und können ziemlich rasch unter gleichmäßigen Bewegungen vorwärts laufen.

Zu den Gerriden gehört auch das einzige Insekt, das auf hoher See zu existieren vermag. Es ist der Meeresläufer, Halodates Esch., von dem mehrere Arten den ruhigen Wasserspiegel tropischer Meere bewohnen, auf dem sie gelegentlich selbst auf hoher See weitab vom Lande zu sinden sind. Walker sah Halodates-Wanzen sich auf dem Indischen Ozean in einer Entsernung von 500 Meilen von der nächsten Küste umhertum-



Meeresläufer, Halobates germanus Buch.

meln. Halobates germanus *Buch*. ist eine der bekanntesten Arten, ein kleiner grauer, unten silberweiß behaarter, langbeiniger Meeresläuser, der bei starkem Winde manchmal massensweise von den tücksichen Wellen an die sandigen Küstenstriche Ostindiens getrieben wird, aber auf dem Trockenen sich so gut wie hilflos zeigt. Die Eier werden an treibenden Tang oder an die Schalen der schwimmenden Janthina Schnecken gelegt.

Die **Userwanzen** (Acanthiidae, Saldidae) stehen gewissermaßen in der Mitte zwissehen den Wasserläusern und den Bewohnern des sesten Bodens, denn ihre Aufenthaltsorte sind in der Regel weder der freie Wasserspiegel, noch das trockene Land, sondern seuchte Orte, schlammige Userränder an Landseen und Meeresküsten oder der schwankende Moorboden. Ihr gewöldter Körper trägt einen verhältnismäßig kurzen und breiten Kopf mit großen, vorstehenden Facettenaugen, zwischen denen Punktaugen ihren Platz sinden. Der lange, etwas gekrümmte Schnadel liegt dem Körper nicht dicht an. Zur Hauptgattung Salda F. gehören durchweg kleinere, etwas abgeflachte Wanzen, die man mit großer Geschwindigkeit über den weichen Grund lausen oder springen sieht, wobei sie eine erfolgreiche Jagd auf kleine Zweissügler eröffnen, die sich auf dem morastigen Boden einzusinden pslegen. Eine der größten und häusigsten deutschen Arten ist die Gemeine Userwanze, Salda saltatoria L. (Acanthia), ein oberseits stumpf schwarz gesärbtes, 4—6 mm messendes Tierchen.

Die Phymatidae bisden eine kleine Gruppe von räuberisch lebenden, meist kräftig gebauten, mittelgroßen Wanzen, von denen es nur wenige Arten im südlichen und mittsern Europa gibt, während die meisten aus Amerika und einzelne auch aus anderen Erdreisen bekanntgeworden sind. Die Tiere packen ihre Beute mit den Vorderbeinen, an denen die Schenkel auffällig verdickt sind. Die sein gezähnte und etwas gekrümmte Schiene können diese Wanzen wie die Schneide eines Messers mit Gewalt gegen den Schenkel einklappen, und bei der indischen Arebswanze, Carcinocoris dinghami Sharp, bewegt sich die Schiene sogar gegen einen besonderen Fortsat des Schenkels, so daß wir hier eine wahre Arebsschere vor Augen haben. Die Vorderfüße bleiben aufsallend schwach und sind bei den Phymatasurten weiter nichts als kleine, unansehnliche Anhänge, die an der Außenseite der Schienen in einer kleinen Kinne verdorgen werden können. Angesichts solcher vorzüglich

entwickelter Raubwaffen dürfen wir uns nicht wundern, daß es ausländische Phymatiden gibt, die sich nicht fürchten, selbst mit so wehrhaften Insekten wie Honigbienen anzubinden, und letztere aussaugen können. Die im südlichen Deutschland auf Gräsern und Blüten nicht seltene, auch in Thüringen noch vorkommende Syrtis crassipes F., eine etwa 8 mm lange Wanze von bräunlicher Farbe, ist allerdings nur imstande, sich von kleineren Bienenarten zu ernähren, und verschmäht es auch nicht, verschiedene Käserchen und Blattläuse anzugreisen. Selbst an Blattwespenlarven sah man sie saugen.

Der hinter den vorstehenden Augen halsartig verengerte Kopf und eine quere Einschnürung des Vorderbrustringes sind die beiden ins Auge springenden Kennzeichen der Schreit: ober Raubwanzen (Reduviidae). Die peitschenförmigen Fühler bestehen bei ihnen aus vier Gliedern, deren Zahl sich bei einigen Arten allerdings durch weitere Zerteilung erhöhen kann. Auf dem Scheitel sind zwei Punktaugen angebracht, und der pfriemförmige, meist kurze, dreigliederige Schnabel steht frei vom Körper ab, ohne eng an die Brustunterseite angepaßt zu sein. Me diese Tiere geben trot ihrer langen Beine nur langsamen und gemessenen Schrittes, halten sich am Tage gern verborgen und schweisen vorzugsweise im Dunkeln umher, um anderen Insekten nachzustellen. Unter den ausländischen Arten gibt es einige, die wegen ihrer Vorliebe für Blut von Mensch und Tier berüchtigt sind. Zu ihnen gehört die "Große Bettwanze" oder die Regelnase, Conorhinus sanguisuga Lec., die in Megiko und im Süden der Vereinigten Staaten vorkommt, sich nachts in die Häuser schleicht, die Schlafenden überfällt und wegen ihres äußerst schmerzhaften Stiches sehr gefürchtet wird. Der Mensch hat jedenfalls alle Veranlassung, den nächtlichen Besuchen der Regelnasen gegenüber auf der Hut zu sein, denn wie jüngst festgestellt wurde, kann mit dem Stiche einer Art von brafilischen Kegelnasen, Conordinus megisthus Burm., eine gefährliche Trypanosomenkrankheit dem menschlichen Körper eingeimpft werden.

Weitverbreitet sowohl in der Neuen wie in der Alten Welt ist die Gemeine Kotwanze, Opisicoetus personatus L. (Reduvius), die gleichfalls gelegentlich in die Häuser kommt, sich aber damit begnügt, Jagd auf andere Insekten zu machen, die ihrem Stiche rasch erliegen. Sie heißt Kotwanze, weil ihre Larve die Gewohnheit hat, den ganzen Körper mit Sandkörnchen und Staub zu bedecken und sich in dieser Maskerade, einem wandelnden Schmuzkklümpschen gleichend, langsam und ruckweise an ihre Opfer heranzuschleichen.

Die schönste deutsche Art aus dieser Familie ist entschieden die Kote Mordwanze, Rhinocoris iracundus L. (Harpactor; s. die Tafel bei S. 142). Unbeweglich lauert sie auf kleine, harmlose Fliegen und Hautslügler, die die Blüte besuchen wollen und statt dessen von den mächtigen Fangarmen der Mordwanze in Empfang genommen werden.

Ein arger Käuber ist auch der hübsche Phonoctonus fasciatus Beauw. (Taf. "Afrikanische Baumwollschädlinge" bei S. 228), der in seiner Färbung eine geradezu auffällige Ahnlichteit mit den schädlichen Rotwanzen der Gattung Dyschercus hat. Würden nicht der anders gebaute Kopf und vorn die beiden langen Raubbeine den wahren Charakter des Phonoctonus erraten lassen, so wäre es kaum möglich, ihn dei slüchtigem Hinsehen von den pflanzensaugenden Rotwanzen zu unterscheiden. So schleicht sich dieser Wolf im Schafspelz unerkannt an die Dyschercusscherd heran und ist von zuverlässigen Beobachtern auf den Baumwollsseldern schon wiederholt beim Aussaugen von Rotwanzen betrossen worden.

An die Reduviiden schließen wir die Kammwanzen (Polyctenidae) an, die zu echten Varasiten geworden sind und sich ausnahmslos einer schmarogenden Lebensweise

ergeben haben. Es find Tiere von höchst merkwürdigem Aussehen; bei flüchtiger Betrachtung wird fie überhaupt niemand für Wanzen halten, und so sind sie auch wirklich lange Zeit für Läuse oder für sonderbare Fliegen angesehen worden, bis erst Speiser im Jahre 1894 ihre Natur als echte Wanzen in ganz einwandfreier Weise festgestellt hat. Die Bolukteniden sind selten, man kennt nur etwa ein Dutsend Arten, die in Afrika, im südlichen Asien und in den warmen Gebieten Amerikas vorkommen und sämtlich auf Fledermäusen schmaroben. Am ganzen Körperbau der Polykteniden kann man, wie Horvath hervorhob, so recht den Einfluß ber schmarogenden Lebensweise erkennen. So ist der Ropf nicht nur wie bei vielen parasitären Insetten vollkommen augenlos, sondern auch in zwei gegeneinander bewegliche Abschnitte geteilt. Die Folge davon ist, daß die Wanze ihren vorderen Kopfteil, der ein Baar furze, viergliederige Fühler und einen kurzen, dreigliederigen Ruffel trägt, beim Saugen ungemein fest an die Haut des Wirtes anzupressen vermag. Mittel- und hinterbeine sind lang, die Vorderbeine kurz, aber dafür ungewöhnlich kräftig, so daß sich das Tier vorzüglich mit ihnen anklammern und im Belz der Fledermaus festhalten kann. Da die Bolykteniden nicht zu fliegen brauchen, haben sie nur ein Paar verkümmerter und am Grunde miteinander verwachsener Deckslügel. Ganz besonders sind aber für die Kammwanzen die Stachelkämme (Rtenidien) erwähnenswert, starke, in Querreihen stehende Borsten, die sicherlich das Festhalten in den Haaren ungemein erleichtern und in ganz ähnlicher Weise auch bei vielen Klöhen und anderen im Fell von Säugetieren schmaropenden Insetten vorkommen.

Alls Hauptvertreter ber Sauswanzen (Cimicidae), die sich namentlich durch Berfümmerung der Flügel und durch das Fehlen der Stirnaugen auszeichnen, kann die Bettwanze, Cimex lectularius L. (Abb., S. 152), gelten. Die Fühler dieses dunkelbraunen bis gelblichbraunen, fein behaarten Blutsaugers sind viergliederig, das zweite Fühlerglied bleibt fürzer als das dritte, welches fast um die Hälfte länger als das vierte ist. Der Schnabel, der in eine Kehlrinne eingelegt werden kann, seht sich aus drei Gliedern zusammen. Zu den Seiten bes Schildchens befinden sich zwei kleine Schuppen, die nichts anderes als Überreste von Oberflügeln darstellen. Unterflügel fehlen der flugunfähigen Bettwanze vollständig, dafür versteht sie es meisterhaft, überall Schlupswinkel zu finden und sich mit ihrem flachen, abgeplatteten Leibe in Rigen und Spalten einzuzwängen, eine Eigenschaft, der sie zum größten Teile ihre weite Verbreitung zu verdanken hat, benn erfahrungsmäßig wird bieses Ungezieser hauptfächlich mit Betten und sonstigem Hausgerät von Ort zu Ort verschleppt und ist daher auch überall auf der ganzen Erde zu finden, soweit Menschen wohnen. Nach Amerika sollen die Bettwanzen erst von den europäischen Kolonisten eingeschleppt worden sein, während die Indianer von diesen Tieren angeblich vorher noch nichts wußten. In der Alten Welt ist die Bettwanze aber jedenfalls schon seit den ältesten Zeiten bekannt. Griechische und römische Schriftsteller erwähnen sie mehrfach, und man wird annehmen durfen, daß die primitiven hütten und in Kelshöhlen gelegenen Zufluchtsstätten der europäisch-asiatischen Ureinwohner bereits von diesem widerlichen Ungezieser reichlich bevölkert waren.

Die Bettwanzen scheuen das Licht. Erst in der Dunkelheit wagen sie sich aus ihren sicheren Berstecken hervor, die sie hinter Tapeten, in den Fugen von Bettstellen oder in Spalten von Wänden gefunden haben, und schleichen sich an den schlafenden Menschen heran, falls sie nicht, von den Ausdünstungen des Schläfers angelockt, sich einsach von der Zimmers decke auf ihn herabsallen lassen. Hat die Wanze aber ihren Blutdurst gestillt, so zieht sie sich ebenso geräuschlos, wie sie kam, wieder in einen verborgenen Winkel zurück. Die Bettwanzen

vermögen lange zu hungern. Leunis hatte ein Weibchen in einer aut verschlossenen Schachtel eingesperrt, und als er diese nach 6 Monaten öffnete, fand er das Tier nicht nur am Leben, sondern auch noch von einer Schar von Nachkommen umgeben. Die weibliche Bettwanze legt hinter Tapeten oder in sonstigen Schlupfwinkeln 6—50 weiße, längliche Eierchen ab. Die Rungen schlüpfen nach 8—10 Tagen aus, sind anfänglich noch weißlich und müssen sich im ganzen fünfmal häuten, ehe sie völlig ausgewachsen sind und selbst wieder Rachkommenschaft erzeugen können. Die Schnelligkeit der Entwickelung hängt dabei teils von der Wärme ab, teils auch von der Möglichkeit, Nahrung zu gewinnen. Im günstigen Fall kann die ganze Entwickelung schon im Laufe von 7 Wochen beendet sein, doch muß die junge Wanze unbedingt vor jeder Häutung wenigstens einmal Gelegenheit gehabt haben, Blut zu saugen. Schwer ist es, die Bettwanzen, dieses lästigste allen Ungeziefers, wieder auszurotten, wo es sich einmal eingenistet hat. Wie wenig das einfache Ausweißen der Zimmer hilft, davon, fagt Taschenberg, "überzeugte ich mich während meiner Studienzeit in Berlin. In der sehr sauberen, blanken Werkstatt eines Buchbinders sah ich ein Wänzchen mit weiß übertunchtem Rücken wohlgemut einherspazieren. Eine Beimischung von Sisenvitriol unter den Kalk wirkt schon besser, nachdem zuvor alle Rigen rein ausgekratt, mit Eiweiß und Insektenpulver,



Bettmange, Cimex lectularius L. Start vergrößert.

Mineralöl ober Ühnatronlauge ausgepinselt und dann verstrichen worden sind. Dergleichen Mittel, mit großer Energie angewendet, können, wenn nicht sehr ungünstige Verhältnisse obwalten, jeden in seiner Wohnung endsich vor diesem lästigen Ungezieser sicherstellen, keinen Reisenden aber schützen, welchen sein Unstern in ein von Wanzen bewohntes Nachtlager führte. Für diesen Fall soll, wie mir von verschiedenen Seiten versichert wurde, das Vrennenlassen des Lichtes die Vlutsauger von dem Schläfer zurückhalten."

Außer den Bettwanzen können auch einige sehr ähnliche, bei Tieren vorkommende Arten in den menschlichen Wohnungen oder doch in deren Nähe beobachtet werden. Da ist zunächst die Fledermauswanze zu nennen, Cimex pipistrelli Jen., die sich nur wenig vonder Bettwanze unterscheidet, aber ein fürzeres Schildchen und fürzere Fühler hat, an denen, nach Reuter, das zweite Glied fast kürzer bleibt als das dritte. Man hat die Fledermauswanze in England entdeckt, aber auch in Deutschland, Holland, der Schweiz und in Rufland gefunden. Sie hält sich auf Fledermäusen und in deren Schlupswinkeln, hohlen Bäumen, Mauerlöchern und ähnlichen Orten auf, wo die Fledermäuse ihre Schlafstätten haben. Die Taubenwanze, Cimex columbarius Jen., bleibt etwas kleiner als die Bettwanze, von der sie auch in der Hühlerbildung etwas abweicht, indem das zweite und dritte Glied gleichlang find, das dritte aber um ein Drittel länger als das vierte wird. Diese Art ist schon häufig auf Taubenschlägen gefunden, scheint aber nur Tauben zu befallen und auf den Menschen nicht überzugehen. Die Schwalbenwanze, Cimex (Oeciacus) hirundinis Jen., wurde gleich der vorhergehenben Urt zuerst in England beobachtet und ist seitdem in den verschiedensten Teilen Europas gefunden worden. Von der Bettwanze ist sie unterschieden durch längere, seidenartige Behaarung, durch den nur schwach ausgeschweiften Borderrand des Halsschildes und durch die Kühler, an denen die Endglieder nicht viel dünner als die vorhergehenden sind. Die Schwalbenwanze kommt nicht nur bei der Mehlschwalbe und Turmschwalbe, sondern auch bei der Uferschwalbe und vermutlich sogar beim Mauersegler vor und soll, nach Horvath, selbst mitunter die Nester des Haussperlings besiedeln, der ja allerdings gern in Schwalbennestern brütet. Lettere sind oft von ungeheuren Mengen dieser Wanze bevölkert. So hat Reiber

beobachtet, daß die am Straßburger Münster besindlichen Turmschwalbennester von solchen Wanzen förmlich austapeziert waren, und manche von den jungen Schwalben durch die Stiche der Wanzen entkräftet zugrunde gehen mußten. Die Schwalbenwanze dürste auch den Menschen nicht immer verschont lassen, dringt aber doch nur ausnahmsweise in Häuser, und Reuter macht denn auch in einer kürzlich gegebenen Zusammenstellung mit Recht auf die erstaunliche Widerstandskraft der Schwalbenwanzen ausmerksam, die nach dem Fortzug ihrer Wirte wohl in der Regel in den verlassenen Nestern zurückbleiben und dort, der Winterskälte preisgegeben, monatelanges Fasten aushalten müssen.

Die zarten **Blumenwanzen** (Anthocoridae) unterscheiden sich von den Zimiziben durch wohlentwickelte Flügel. Im übrigen sind sie im Besitz von Punktaugen, und das dritte und vierte Glied ihrer Fühler werden zusammen nicht zweimal so lang wie die beiden ersten Glieder. Wohl alle Angehörigen dieser Gruppe sind Käuber. Die in Deutschland häusige Anthocoris gallarum-ulmi Gew. lebt besonders auf Ulmen und stellt dort eistig den Pemphigus-Läusen nach, die so oft mit ihren häßlichen Gallen die Blätter verunzieren; man kennt in dieser Familie auch eine Art, Lyctocoris campestris F., welche Keuter zusolge dann und wann auch Warmblüter angreist und in Vogelnestern östers angetrossen wird.

Das wichtigste Merkmal der **Blindwanzen (Capsidae**) liegt in der eigentümlichen Gestaltung der Halbecken, bei denen an der Spize des Koriums ein kleines, als Cuneus bezeichnetes Feldchen sich abgliedert. In der Membran sind meist zwei Flügelzellen zu erstennen. Der Name Blindwanze soll nur andeuten, daß Kunktaugen in der Regel sehlen, denn die Facettenaugen pflegen gut ausgebildet zu sein. An den viergliederigen Fühlern ist das Grundglied häusig erweitert. Die Blindwanzen sind ziemlich weichhäutige Wanzen, die in zahlreichen Arten in allen Erdteilen verbreitet sind, sich oft von Pflanzensästen ernähren und vielsach zu den Schädlingen gerechnet werden müssen.

In Kamerun wird die Kakaowanze, Sahlbergella singularis Hagl., zu einer großen Plage in den Plantagen, sie bringt dort durch ihr fortwährendes Saugen die Kakaobäume zum Absterben oder verursacht ein krankhaftes Hervorwuchern von Wasserreisern und schwächt damit die Pflanzen so stark, daß der Ertrag erheblich zurückgeht.

Von den einheimischen Blindwanzen zeigt uns die Tafel bei S. 142 die Sechsflectige Schönwanze, Calocoris sexguttatus F., die zwar ohne wirtschaftliche Bedeutung ist, aber zu den vielen hübsch gezeichneten Arten gehört, denen wir im Freien begegnen.

Als abweichende Form unter den europäischen Blindwanzen verdient schließlich noch die zierliche Ameisenwanze, Myrmecoris gracilis Sahlb., genannt zu werden, eine kleine Wanze, die in einer so täuschenden Weise Ameisen gleicht, daß erst eine genaue Betrachtung des Tierchens Ausschlich über seine wahre Natur geben kann. Ihr Hinterleib ist hinten genau wie bei den Ameisen angeschwollen, der Körper in der Mitte eingeschnürt, von den verkümmerten Flügeln ist kaum etwas zu sehen. Auch in Färbung und Körperhaltung gleicht das Tier den Ameisen, mit denen es zusammen lebt. So ist eine rötliche Farbenvarietät der Ameisenwanze in den Hausen der roten Waldameise zu sinden, während eine bräunliche Abart ihr Heim bei der braunschwarzen Formica fusca Latr. hat.

2. Unterordnung: Pflanzensauger (Homoptera).

Alle nicht zu den Wanzen gehörenden Schnabelkerse können wir als Pflanzensauger (Homoptera) bezeichnen, weil sie tierische Stoffe als Nahrung verschmähen und sich nur von

Aflanzensäften ernähren. Es find sämtlich Landinsekten, die viele übereinstimmende Rüge in ihrer ganzen Bauart haben, so daß wir in ihnen zweisellos eine allerdings sehr große, aber doch natürliche Insektenabteilung vor Augen haben, die scharf von den Wanzen unterschieden ist. Wichtig ist namentlich, daß Halbbeden bei den Pflanzensaugern niemals vorkommen. Ihre Border- und Hinterflügel sind gewöhnlich ziemlich übereinstimmend gebaut, meist beide von weichhäutiger Beschaffenheit, obgleich es bei den Zikaden auch Arten mit sesteren Oberflügeln gibt. Während bei den Wanzen der Saugapparat vorn an der Spite des Kopfes ansitt, nimmt der Schnabel der Pflanzensauger seinen Ursprung entweder hinten und unten an der Rehlpartie des Ropfes, wie dies bei den Zikaden (Auchenorrhyncha) der Fall ist, oder er rückt wie bei den Pflanzenläusen noch weiter nach hinten und verwächst dann mit der Vorderbrust (Stenorrhyncha). Im Körperbau zeigen sich mancherlei Verschiedenheiten. Wie bei den meisten Insekten können wir auch bei den Pflanzensaugern einfacher gebaute von bereits vollkommener eingerichteten Formen unterscheiben. Bei jenen ist der Darm noch ziemlich gerade oder doch nur verhältnismäßig wenig gewunden, bei diesen wird er so lang, daß er bereits eine richtige Schleife im Körper bildet. Die Arten mit langem, schleifenförmigem Darm sind natürlich am besten an die saugende Lebensweise angepaßt, denn bei ihnen kann der Pflanzensaft am gründlichsten ausgenutzt werden.

Eine weitere Eigentümlichkeit dieser Homopteren, die aller Wahrscheinlichkeit nach mit der Verwertung ihrer an Stärksubstanzen reichen Pflanzennahrung in enger Beziehung steht, wurde erst in jüngster Zeit klargelegt. Es hat sich nämlich herausgestellt, daß im Körper, wie es scheint, aller Zikaden und Pflanzenläuse Massen winziger Vilzzellen leben, die im Hintersleibe in der Nachbarschaft des Darmes in einem besonderen Organ eingelagert sind und beim Stofswechsel eine wichtige Rolle spielen. Sie werden von Generation zu Generation weiter vererbt, denn bevor das Weibchen seine Eier ablegt, geht in jedes Ei eine kleine Zahl dieser heseartigen Zellen über, die sich später im Körper des jungen Tieres vermehren.

1. Tribus: Bitaden, Birpen (Cicadina).

Solange die Jahreszeit es zuläßt, verbringen die Zikaden (Cicadina) ihr fröhliches Dasein auf Bäumen, Sträuchern, Gräsern und Kräutern. Bald hier, bald dort senken sie ihre Stechapparate in die Baumrinde oder in weiche grüne Gewebe, um die Pflanzensäste zu trinken. An Größe sind sie sehr verschieden. Im allgemeinen überwiegen die kleinen, unscheindaren Formen, die man meist "Kleinzirpen" zu nennen pflegt, doch sehlt es auch nicht an stattlichen, großen Arten, die zum Teil mit Stimmapparaten außgerüstet sind und dann so recht eigentlich den Namen "Zirpen" oder "Singzikaden" verdienen. Die auffallendsten und größten Bertreter sinden wir wie so oft in den heißen Gebieten der Erde. Die Javanische Singzikade, Tosena fasciata F., ein prächtiges Tier mit graßgrüner Borderbrust, vermag beispielsweise mit ihren dunkelbraunschwarzen, von einer hellen Duerbinde durchzogenen Borderslügeln über 14 cm zu spannen. An Farbenschönheit können viele Zikaden mit den Schmetterlingen wetteisern, an bizarren Körpersormen und sonderbaren Gestalten sind sie ihnen aber entschieden überlegen.

Der gelegentlich blasig aufgetriebene Borderkopf trägt seitlich ein Paar großer Facettenaugen, hinter denen oft noch zwei oder drei an der Oberseite des Kopfes angebrachte kleine Punktaugen stehen. Die kurzen Fühler setzen sich aus zwei mehr oder weniger verdickten Grundgliedern und einer seinen, mehrgliederigen Geißel zusammen, an deren Unterseite kleine Sinnesorgane in Gestalt winziger, napfförmiger Grübchen von Hansen aufgesunden worden sind. Der Schnabel ist dreigliederig. Die Beine sind kräftig, und das hinterste, mit kräftigen Schenkeln ausgerüstete Beinpaar bildet Sprungbeine, die es den Tierchen erlauben, zu hüpsen und sich in der Bedrängnis vor ihren Verfolgern durch ziemlich weite Sähe in Sicherheit zu bringen. Vom Flugvermögen machen die Zikaden im allgemeinen wenig Gebrauch, doch gibt es auch Arten, die sich am Tage in großen Mengen wolkenartig in die Lust erheben oder, wie die Zuckerrohrzikade Perkinsiella, nachts umhersliegen und dann dem Licht zustreben. Die vier Flügel werden im Ruhezustande meist dachförmig getragen, sie sind in der Regel mit einem gut entwickelten Geäder versehen und untereinander ungefähr alle gleich glasartig durchsichtig, oder die vorderen dunkler und derber als die hinteren. Ost sind die Flügel in verschiedener Weise getönt und bisweilen mit lebhaften Farben geschmückt.

Die weiblichen Zikaben haben am Hinterleibe eine kurze Legeröhre, mit der sie Stengel oder andere Pflanzenteile aufschlißen können. Dort werden die Eier geborgen und können verhältnismäßig sicher ihre Entwickelung durchlaufen. Die jungen Zikadenlarven gleichen im allgemeinen den Erwachsenen, haben aber anfangs noch keine Flügel, die erst im Laufe der auseinanderfolgenden Häutungen allmählich zur Ausbildung kommen. Bisweilen führen die Larven eine andere Lebensweise als die fertigen Tiere, dann pflegen sie aber auch ein stärker abweichendes Aussehen zu haben und können im Besitze von besonderen Larvensorganen sein, die die erwachsenen Tiere nicht mehr haben. Die Zikaden leben oft gesellig und kommen manchmal in großen Scharen auf ihren Nährpflanzen vor.

Auf Teneriffa hatten wir Gelegenheit, die im südlichen Europa sehr verbreitete und häufige Tamariskenzikade, Athysanus stactogalus Am., zu beobachten, eine kleine, graugrüne Rikabenart, die dort milliardenweise die zierlich gesiederten Zweige ihrer Nährpslanzen bevölkerte und auf fämtlichen Tamarix-Bäumen bei Orotava zu finden war. Bei jeder Störung, beim Berühren eines Zweiges ober schon beim Näherkommen hüpften gleichzeitig Hunderte von den kleinen grünen Springern davon, während sie, in Ruhe gelassen, ihre Stechapparate einsenkten, um die Aflanzenfäfte zu trinken. Die natürliche Folge der fast unablässigen Saugtätigkeit besteht darin, daß die Tierchen auch ein ziemlich reichliches Quantum von flüssigen Erkrementen ausscheiden mussen, was in der Weise vor sich geht, daß die Bikabe von Beit zu Beit einen gewöhnlich wasserklaren, klebrigen Flüssigkeitstropfen aus ihrem After spript. In dem eben erwähnten Falle der Tamariskenzikade ging die Absonderung ber flüssigen Ausscheidungen seitens ber vielen Sauger in so ergiebigem Maße vonstatten, daß die buschigen Tamaristenzweige vor Rässe buchstäblich trieften und im Bereiche dieser Pflanzen der ganze Erdboden wie mit Wasser bespritt erschien. Hiernach scheint es schon ziemlich glaubwürdig, was manche Reisende von den sogenannten Regenbäumen zu erzählen wissen, die in den heißen Ländern vorkommen. So gibt es in Mexiko Bäume, von denen die Eingeborenen behaupten, daß es mitunter selbst bei ganz trockenem, heiterem Wetter unter ihnen regnen solle, und Krieger hat auch schon Näheres von einem derartigen "Regen-"baum" berichtet, unter den er fich bei feinem Aufenthalte in Mexiko von Einheimischen führen ließ. Sellster Sonnenschein herrschte, und ein tiefblauer, wolkenloser himmel breitete sich über dem Wipfel des riefigen, einzelnstehenden Baumes aus, unter dem von Regen keine Spur zu bemerken war. Zweifelnd und zunächst noch ungläubig lächelnd, nahm unser Gewährsmann mit seinen Begleitern unter dem Baume Blag, als plöplich die ersten Tropfen fielen und bald ein förmlicher Sprühregen herabkam, dessen Tropsen klatschend auf die großen Blätter schlugen und schließlich die ganze Legetation unter dem Baume benetten. Die Urheber des feltsamen Regens waren viele Hunderte schwer zu entdeckender kleiner graugrüner

Zikaden, die kolonnenweise, dicht gedrängt, an allen dünneren Asten des Baumes saßen und wie auf Nommando gleichzeitig ihre flüssigen Ausscheidungen von sich gaben. Recht ergiebig scheinen auch die Leistungen einer madagassischen, auf Bäumen lebenden Zikadenart, Aphrophora goudoti Benn., zu sein, die als Larven und als fertige Tiere große wässerige Flüssigfeitstropsen aus dem Aster abscheiden. Goudot erzählt, daß er an einem warmen Tage im Laufe einer halben Stunde eine Flasche, Wasser" von etwa 60 dieser Insekten erhalten konnte.

Durch ihre ausgebehnte Saugtätigkeit an Kulturpflanzen werden manche Zikadenarten recht lästig. Auch in Europa haben wir mehrere schädliche Zikaden zu verzeichnen, die allerdings umfangreiche Verwüstungen des Pflanzenwuchses glücklicherweise nur in seltenen Ausnahmefällen verursachen. Schlimmer sieht es in dieser Hinsicht in anderen Ländern aus. In den Tropen haben namentlich die Zuckerrohrkulturen oft furchtbar unter kleineren Zikaden zu leiden, die in ungeheuren Scharen auftreten und die Anpflanzungen vollkommen zugrunde richten können. Das historische Land der Zikadenverheerungen sind jedoch die japanischen Infeln, von denen schon mehr als 30 verschiedene Zikadenarten bekannt sind, welche die für die dortige Bevölkerung so wichtigen Reispflanzen heimsuchen. In der japanischen Geschichte stehen als besonders bemerkenswerte Ereignisse etwa 18 verschiedene Verioden von Hungersnot verzeichnet, deren Urheber diese unscheinbaren Reiszikaden gewesen sind, welche manchmal in dichten Schwärmen nebelwolkenähnlich über die Felder fliegen und weit und breit alles verwüsten. "Unka", der in Japan allgemein bekannte, volkstümliche Ausdruck für die Bikaden, ist unter diesen Umständen ein sehr übelberüchtigtes Wort, es bedeutet wörtlich etwa Nebel oder Wolke. Auch mit Staubwolken werden die Zikaden verglichen und führen daher in manchen Gegenden den Namen Fujinshi. Nach Matsumura, einem japanischen Entomologen, der diese für sein Heimatland so überaus wichtigen Insetten gründlichst studiert hat, sind im Jahre 1897, als die Zikaden wieder einmal eine große Landplage in Japan bildeten, mehr als ein Drittel der Reisfelder ruiniert worden, wodurch ein Gesamtverlust entstand, der sich auf 70 Millionen Jen (fast 300 Millionen Mark) bezifferte.

Fossile Zikaben kennt man aus dem Lias. Sie gehören sämtlich der auch jett noch bestehenden Familie der Fulgoridae an, die die niedrigsten Formen umfaßt, weil der Darm bei ihnen erst eine unvollkommene Schlinge bildet. Die Fühler sind bei den Fulgoriden untershalb der Augen oder in einer Ausbuchtung des inneren Augenrandes eingelenkt. Ihr zweites Grundglied ist länger und dicker als das erste und an seiner Unterseite mit Sinnesorganen besetzt.

Unter den abenteuerlichen Gestalten, an denen es in der Gruppe der Fulgoriden nicht sehlt, kann als eine der bekanntesten der Surinamensische Laternenträger, Laternaria phosphorea L. (Fulgora), gelten, dessen unsörmiger, blasenartig ausgetriebener Kopf eine gewisse Ühnlichkeit mit einer Laterne hat, so daß man dem Tiere früher sogar ein Leuchtvermögen zuschrieb, das es in Wirklichkeit gar nicht besitzt. Die sast zweilappigen Unterslügel des grünlichgelben, etwa 8 cm lang werdenden Laternenträgers sind je mit einem großen, schwarzen Augensleck verziert. Durch Wachsausschwizungen bekommt der Körper stellenweise eine kreideweiße Färbung. Der Europäische Laternenträger, Pseudophana europaea L., erreicht nur eine Länge von 8,75 mm und ist ein graßgrünes Tierchen mit kegelsörmig vortretendem Kopf und durchsichtigen, grüngeäderten Flügeldecken. Man kennt diese Artschon aus verschiedenen Teilen Deutschlands, trifft sie aber am häusigsten im Süden und Südwesten unseres Vaterlandes, wo sie an warmen, sonnigen Abhängen nicht selten ist.

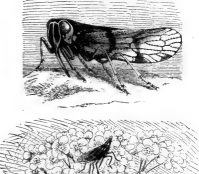
Berbreiteter in Deutschland ist die Gerippte Minierzikade, Cixius nervosus L.

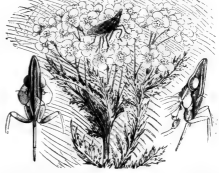
Das 6—8 mm lange, braun gefärbte, an den Kopfrändern gelbe und an den durchsichtigen Flügeln braun gesleckte und punktierte Tierchen hat einen schmalen, mit Nebenaugen verssehenen Scheitel und eine rautenförmige, hochumrandete, von einer Längsleiste halbierte Stirn, während die Fühler wie zwei kleine Knöpschen unter den glohenden Facettenaugen hervortreten. Die Weibchen scheiden am Hinterende kleine Flöckhen einer wachsartigen, weißen Masse ab, die sich leicht abwischen läßt.

Solche Wachsausscheidungen können bei den Larven mancher ausländischer Fulgoriden einen ganz erstaunlichen Umfang annehmen. Die Larve der auf S. 158 abgebildeten madagassi-

schen Burpurzikade, Flata rubra Sign., schleppt hinter sich ein langes Büschelriesiger, schneeweißer, von ihrem Hinterleibe abgesonderter Wachsfäden, welche diese überaus träge und langsame Larve so gut wie unkenntlich machen und daher wohl auch zu ihrem Schutze beitragen mögen. Banz anders sieht die Burpurzikade im fertigen Zustande aus. Dann ist sie ein bewegliches Tier, das dieser Schutzeinrichtung nicht mehr bedarf, dafür aber in seltener Schönheit prangt und mit den breiten, purpurroten Oberflügeln und den kristallhellen, von rosa Adern durchzogenen Hinterflügeln zu den schönsten Insekten gehört. In Oftasien gibt es angeblich gewisse Flata-Arten, deren Larven zur Gewinnung des Wachses von den Chinesen gezüchtet werden. Das Wachs einer indischen Art. Phromnia marginella Oliv., foll aber in Garhwal seiner narkotischen Eigenschaften wegen als Genußmittel sehr geschätzt sein.

Die zum Verwandtschaftskreis der Gattung Delphax F. gehörenden Fulgoriden haben im Gegensatzt zu den bisher genannten Arten einen Sporn am Grunde der Hinterfüße. Uns inter-



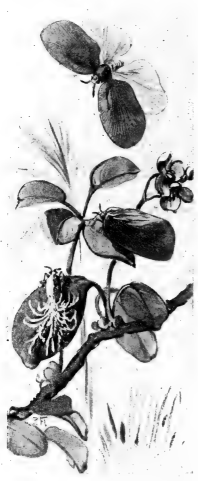


Oben: Gerippte Minierzitabe, Cixius nervosus L., vergrößert. Unten: Europäischer Laternensträger, Pseudophana europasa L., nehlt zwei vergrößerten Darstellungen bes Borberkörpers.

essieren hier diese Tierchen deswegen, weil manche Schädlinge zu ihnen gehören, wie Liburnia furcisera Horv. (Delphax), ein unscheinbares, 4—5 mm langes, vorherrschend bräunlich gefärbtes Insekt mit vier durchsichtigen Flügeln und gelblichen Flügeladern, das unter den japanischen Kleinzirpen, welche Keiskulturen befallen, als schlimmster Feind gilt. Eine verwandte Art, Delphax saccharicida Westw., hat in Westindien wiederholt Versheerungen in den Zuckerrohrpflanzungen angerichtet.

Perkinsiella saccharicida Kirk. ist eine kleine, nur 4—6 mm lange Fulgoride, die auf den Hawaiischen Inseln das Zuckerrohr befällt. Ihre Heimat sind freisich nicht diese Inseln, sondern höchstwahrscheinlich Australien, doch wurden jene kleinen Zikaden schon Ende des 19. Jahrhunderts, und zwar, wie man annimmt, um das Jahr 1897, nach Hawai verschleppt, haben sich dort in kurzer Zeit riesig vermehrt und rasch über die ganze Inselgruppe versbreitet. Wie es heißt, sind sie inzwischen auch schon auf Java als Schädlinge ausgetreten. Haben die Perkinsiella-Zikaden das Zuckerrohr befallen, so halten sie sich vorzugsweise auf den Blättern auf und legen dort auch ihre Eier ab, die zu mehreren nahe der Mittelrippe

unter die Oberhaut geschoben oder in Halmknoten und unter die Blattscheiden eingesenkt werden. Die Einstiche, an denen sich solche Eiablagen befinden, färben sich bald rot und sind das erste Zeichen des Befalles durch den Schädling. Kaum drei Wochen später sind aus den Eiern die kleinen Zikadenlarven entstanden, die scharenweise am Grunde der Blätter und an den Blattscheiden saugen, dis sie nach etwa fünf Wochen erwachsen sind und sich dann mehr



Purpurzitabe, Flata rubra Sign., und ihre Bachsausscheibungen tragenbe Larve.

3/4 natürlicher Größe.

zerstreuen. Die Larven sind es auch, die den Hauptschaden verursachen, denn an den von ihnen besetzten Pflanzen vergilben oder vertrocknen die Blätter, und die beim Saugen gemachten Stichwunden bilden Eingangspforten für allerlei schädliche Vilze, durch welche die schon geschwächten Bflanzen vollkommen zugrunde gerichtet werden. Welchen gewaltigen Umfang die Verheerungen annehmen können, hat sich besonders auf den Hawaiischen Inseln gezeigt, wo im Jahre 1903 ber durch die Perkinsiella = Zikaden herbeigeführte Schaden auf 12 Millionen Mark berechnet worden ist, so daß damals etwa der zehnte Teil der gesamten dortigen Zuckerrohrernte vernichtet wurde. Angesichts dieser Gefahr taten sich die Zuckerrohrpflanzer zu energischer Abwehr zusammen. Eine eigene Versuchsstation wurde begründet, um die Lebensverhältnisse des Schädlings, seine Feinde und die besten Wege zu seiner Vernichtung aufs genaueste zu erforschen, und mit Hilfe der reichlich zusammengebrachten Mittel unternahmen zwei Entomologen, Roebele und Berkins, eine Reise nach Australien, der mutmaßlichen Heimat der Perkinsiella, und führten von dort eine ganze Anzahl von den natürlichen Feinden dieser Zikade nach den Hawaiischen Juseln ein. Einige Arten, besonders gewisse winzige Schmaroper aus der Unterfamilie der Mymarinen (Paranagrus und Ootetrastichus beatus Perk.), haben sich auch in der Tat rasch eingebürgert und bestens bewährt, so daß auf den Hawaiischen Inseln schon im Jahre 1906 der größte Teil der Zikadeneier von den kleinen Schmarogerwespen infiziert war und die Zikadenplage seitdem stark zurückgegangen ist.

In Deutschland hat sich als Getreideschädling gelegentlich Tettigometra obliqua Panz. bemerkbar gemacht, eine Art, die aber außer Roggen, Weizen und Hafer auch andere Pflanzen befällt und im Herbst nach der Getreideernte gewöhnlich an verschiedenes Buschwerk übersugehen scheint. Die Tierchen erreichen eine Länge von etwa 3,5 mm, sind von graubrauner Farbe, auf den Oberslügeln mit einer schiesen dunkeln Binde versehen. Das Schildchen trägt einen deutlichen rostroten Fleck und die Stirn drei undeutliche rotgelbe Streisen. Sehr eigentümlich ist das freundschaftliche Verhältnis, das zwischen den Tettigometra-Zikaden und gewissen zund schwarzen Ameisen, Formica einerea Mayr und Lasius niger L., besteht, welche nicht selten ihre Nester gerade am Grunde von solchen Getreidehalmen haben, die





Südamerikanische Kleinzirpen.

Stark vergrößert.

Sphongophorus ballista Germ.
 Hemiptycha punctata F. — 3) Combophora besckei Germ.
 Heieronotus clavatus Pert.
 Oeda inflata F. — 6) Lycoderes tintinnabuliferum Less.

sich von den Zikaden bevölkert zeigen. Letzteren tun, wie Torka bevdachtete, die Ameisen nichts zuleide, sie dulden sogar, daß die Zikadenweibchen zu ihnen ins Nest hineinkommen und dort unten am Halm oder an einer freigelegten Wurzel der Getreidepslanze ihre Gershäuschen ablegen. Die aus den Eiern entstehenden Zikadenlarven werden aber von den Ameisen gehütet, im Nest gelegentlich von einer Stelle zu einer anderen, besseren, geschleppt und oft von Ameisen umdrängt. Wie sich gezeigt hat, ist es den Ameisen hierbei um die süken, zuderhaltigen Ausscheidungen zu tun, welche die Zikadenlarven von sich geben und die sür die Ameisen Leckerbissen sind.

Die Budelzirpen (Membracidae), bei denen die beiden Stirnaugen zwischen den Facettenaugen angebracht sind, zeichnen sich durch sonderbare Gestalten aus. Besonders fällt an ihnen eine budelartige, nach hinten gerichtete Verlängerung des Halsschildes (Pronotum) auf, die manchmal so groß wird, daß sie von oben den ganzen Hinterkörper bedeckt.

In Europa gehört die Dornzikade, Centrotus.cornutus L., die sich auf Sträuchern und im Gestrüpp aushält, zu den häusigsten Arten. Wenn dieses graubraume Tierchen regungslos auf einem Zweig sitzt, so ist es, von welcher Seite man auch immer kommen mag, nur schwer zu bemerken, weil es irgendeinem beliebigen Vorsprung an der Rinde oder einem Pflanzendorn zum Verwechseln ähnlich sieht, denn nicht allein hinten läust bei dieser Art der Halsschild in einen spitzigen, fast dis an das Körperende reichenden Dornsortsat aus, sondern ist außerdem noch rechts und links mit je einem seitlichen Zacken besetzt. Wachtl hat berichtet, daß die Dornzikaden im Jahre 1882 in der Gegend von Triest den Weinreben schädlich geworden seien und überhaupt dort den Namen "Weinteusel" sühren sollen, und ebenso ist von berschiedenen auf Java und Sumatra vorkommenden Centrotus-Arten bekannt, daß sie allerlei Kulturpslanzen befallen und die jungen Triebe und Schößlinge teils durch Saugen,



Dornzikabe, Centrotus cornutus L. Etwas vergrößert.

besonders aber durch die bei der Eiablage gemachten Einschnitte zum Absterben bringen. Ihr hauptsächliches Berbreitungsgebiet haben die Buckelzirven in den heißen Erd-

Ihr hauptsächliches Verbreitungsgebiet haben die Buckelzirpen in den heißen Erdsstrichen. Sehr reich an ihnen ist das tropische Amerika, wo im Pflanzengewirr auf Kanken und Zweigen Kleinzirpen aus dieser Gruppe leben, bei denen die Maskerade schon dis ins Übertriebene gesteigert ist. Es sieht so aus, als ob hier die Natur ihrer Laune mal so recht habe die Zügel schießen lassen, denn irgendwelchen besonderen Nuzen dürsten die sonders daren Körpersortsätze, die Zacken, Dornen und blasenartigen Austreibungen, wohl schwerslich sür diese Tierchen haben, obwohl sie ihnen natürlich auch nicht zum Nachteil gereichen werden. Einige der auffälligsten von solchen Knotens und Blasenzikaden sind im vergrößerten Maßstade auf der farbigen Tasel dargestellt worden.

Bei den Cercopidae trägt die Borderbrust keine Anhänge. Der Kopfscheitel ist abserundet oder jederseits in eine stumpse Spize vorgezogen. Die unter dem Scheitelrande zwischen den Augen entspringenden Fühler haben zwei kurze Grundglieder und ein drittes, mit mehreren Sinnesgrübchen versehenes Gied, das in eine mehr oder weniger deutlich gegliederte Borste ausgezogen ist. Zwei Mittelaugen sind vorhanden. Die abgerundeten Hinterschienen sind außen mit zwei oder drei Dornen und am Ende mit einem Dornenkranz besetzt.

Eine der schönsten einheimischen Zikaden ist die in Mittel- und Westdeutschland häusige

Blutzikabe, Triecphora vulnerata *Ill.* (Cercopis sanguinolenta), die lebhaft rot und schwarz gefärbt ist und auf Kräutern und Stauden lebt. Die mit ihr verwandten Schaumzikaden erzeugen die als "Kuckucksspeichel" bekannten kleinen, schaumigen Ballen und Klümpzchen, die man oft an Pflanzen haften sieht.

Eine der häufigsten Arten, deren Schaummassen an Blättern und Stengeln verschiebener Kräuter hängen, ist die Wiesenschaumzikade, Philaenus spumarius L. (Ptyelus), ein im fertigen Zustand nur 5—6 mm langes Tierchen. Sein stumpswinkeliger Scheitel ist an der Spize gewöhnlich mit zwei kleinen, nahe aneinanderstehenden, schwarzen Flecken



"Rududsfpeichel" ber Wicfenschaumzikabe. Nach Photographie von h. Main in London.

versehen, unter denen zwei unregelmäßige. oft zusammenfließende Querflecke sicht= bar werden. Die Fühler sind gelb mit Ausnahme ihres dritten, schwarz gefärbten Gliedes. Die wechselnde Färbung der Ober- und Unterseite des Körvers hat bei dieser Art schon zur Aufstellung einer ganzen Reihe von Varietäten Veranlassung gegeben. Die Wiesenschaumzikade besitt ein großes Verbreitungsgebiet und ist nicht nur aus Europa, Mittelasien, Sibirien und Ravan bekannt, sondern hat sich auch in Nordamerika heimisch gemacht. Nicht setten ist bei und auch Philaenus lineatus L., welche kleine, an Gräfern sikende Schaumflümpchen erzeugt. Beim Zerteilen der klebrigen Schaummasse entdeckt man eine oder mehrere feuchtalänzende Zikadenlarven, die, im Schaum verborgen, vor den Nachstellungen von Ameisen und anderen Feinden gesichert sind. Der Schaum trocknet erst ein, wenn die Larven ihre volle Größe erlangt haben und keine Nahrung mehr zu sich nehmen. Das fertige Insekt, das sich nach fünf Häutungen

aus der letzten Larvenhaut hervorarbeitet, bildet keinen Schaum mehr; es führt umhers springend oder fliegend ein unstetes Leben und bedarf des Schutzmittels nicht, das die seßshafte, an einer und derselben Stelle saugende Larve nötig hat.

Über die Art und Weise, wie die Schaummasse entsteht, haben erst Beobachtungen aus neuerer Zeit, namentlich von Sulc, genauen Ausschluß gegeben. Hiernach rührt die wasserstare Grundsubstanz, der Hauptbestandteil des Schaumes, von der Afterslüssigkeit, d. h. von den flüssigen Extrementen der Larve, her, in denen besondere Fermentsosse entschalten sind. Sobald diese Flüssigkeit über den Körper des immer kopfabwärts sitzenden Tierchens strömt, kommt sie am siedenten und achten Hinterleibsringe mit Wachs, das dort von der Haut abgesondert wird, in Berührung, und es wird dadurch die Zerspaltung des Wachses und die Entstehung einer Art Seisenlösung herbeigeführt. Sehr bald erhält letztere auch ihr schaumiges Gesüge, und zwar einsach dadurch, daß das Tierchen beim Ausatmen

immer die verbrauchte Luft hineinperlen läßt. So dauert es nicht lange, bis die Larve vollstommen von der Schaummasse eingehüllt wird. Will die Larve aber frische Luft schöpfen, so kann sie dies nur in der Weise tun, daß sie zeitweilig ihre Hinterleidsspiße mit den dort gelegenen Atemössnungen an die Obersläche der Schaummasse bringt.

Bon anderen Schaumzikaden aus dem europäischen Gebiete nennen wir die 9—11 mm lange, bräunliche Erlenzikade, Aphrophora alni Fall., deren Larven in großen Schaum-hausen leben, die unten an den Stengeln oder an Wurzeln von Rubus-Arten und Ranunculus repens zu sinden sind. Die ausgewachsenen Zikaden kommen hauptsächlich auf Erlen, häusig aber auch auf Weiden und Pappeln vor und sind an zwei großen weißen Flecken kenntlich, die durch eine schieß verlaufende dunkelbraume Vinde getrennt sind. Die ungefähr ebenso große, gleichfalls bräunliche, aber doch etwas schlanker gebaute Weidenschaumzikade, Aphrophora salicis de Geer, ist einfardig oder höchstens mit einem undeutlichen weißen Vleck

auf jeder Flügeldecke geschmückt. Ihre Larven halten sich gesellig in großen Schaumklumpen an Weidenbüschen auf, deren Triebe infolge ihres Saugens vergilben und welk werden. Auch durch Ablage der Eier, die von den Weibchen gruppenweise unter die Rinde von Weidentrieben geschoben werden, kann die Weidensschaumzikade ihre Nährpflanzen schädigen. Eine dritte, seltenere, durch das in der Mitte vertieste Schildchen ausgezeichnete Aphrophora Art, die Rindenschaumzikade, Aphrophora corticea Germ., hält sich im sertigen Zustande an Nadelbäumen auf und scheint ihre Entwickelung, eingehüllt in Schaumklumpen, an Erdsbeerpflanzen zu durchlaufen.

Er len zi ka be, Aphrophora alni Fall. Rach Photographie von H. Main in London. Bergrößert.

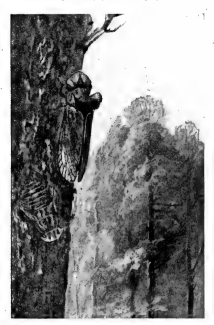
Sehr interessante Ptyelus-Larven kommen in Australien auf Eukalphtusbäumen vor. Die Tiere siken dort in eigentüm-

lichen, festen Gehäusen aus kohlensaurem Kalk, der in größerer Menge auch im Saste jener Bäume in gelöstem Zustand enthalten ist. So dürste an der Ursprungsquelle des Kalkes kein Zweisel sein, denn offendar nehmen die Zikaden beim Aussaugen des Baumsastes den Kalk zu sich und scheiden ihn mit ihren flüssigen Exkrementen wieder aus, wo er dann an der Lust erstarrt. Solche Kalkgehäuse können dis zu 1,5 cm Länge erreichen, sie sind von verschiedener Gestalt, meist kegelsörmig, zuweilen aber auch wie Schneckenhäuser gewunden. Oben hat die Wohnung eine kleine Össnung, damit die kopsabwärts darinsteckende Larve zum Atemholen ihre Hinterleidsspitze hervorstrecken kann, und ebenso ist unten ein spaltsörmiger Längsschlitz angebracht, der es der Larve erlaubt, ihren Saugapparat hindurchzustrecken und ihn zum Saugen in die Rinde einzubohren.

Durch sonderbare Umgestaltung von Kopf und Vorderbrust sind die Ohrzikaden (Scaridae) ausgezeichnet, deren blattartig erweiterte Hinterschienen an der unteren Häste mit Dornen besetzt sind, während die lederartigen Oberslügel von einem Nehwerk vorspringender Adern durchzogen sind. Die auf S. 162 abgebildete Ohrzikade, Ledra aurita L., ist eine der seltsamsten Erscheinungen in der deutschen Kerstierwelt. Der Kopf dieses 13 bis 18 mm langen dunkelgrünen, bräunlich oder schwärzlich gesteckten und daher schmutzig erscheinenden Tieres ist vorn in eine breite Platte verlängert. An den beiden Hinterrandsecken des Halsschildes ragen aber zwei ohrsörmige, schief nach außen gebogene Anhänge empor. In der Umgebung Berlins haben wir im Juni die Ohrzikaden ausgewachsen und

als große Larven in Erlenbrüchen gefunden, wo sie sich mit ihrem flachen Körper eng an die schwarzgrünen Stämme anschmiegten und daher leicht zu übersehen waren.

Eine sehr artenreiche, von den Entomologen lange Zeit hindurch mit Unrecht vernachlässigte Familie ist die der **Jassidae**, deren Kennzeichen in den vor und zwischen den Facettenaugen entspringenden kurzen, dreigliederigen Fühlern besteht, während die vierkantigen Schienen der Hinterbeine nur mit einer einsachen Dornenreihe besetzt sind. Die Fassiden gehören zu den häusigsten Kleinzirpen. Auf jeder Wiese kommen zahlreiche Arten von diesen in der Regel unscheinbar gesärbten, graugrünen Tierchen vor, die zu vielen Hunderttausenden



Dhrzikabe, Ledra aurita L., und ihre Larve an einem Erlenstamm. Bergrößert.

an den Blättern und Halmen ihr unbeachtetes, aber doch nicht unwichtiges Dasein verbringen. Osborn, ein amerikanischer Kenner dieser Zikaden, hat berechnet, daß durch die Scharen winziger Jassiden auf einer bestimmten Fläche Weideland in der gleichen Zeit ungefähr ebensoviel Pflanzensubstanz wie durch eine weidende Kuh zerstört werden kann.

Wir nennen von diesen Wiesenbewohnern nur eine der auffallendsten Formen, die in Mitteleuropa sehr verbreitete, 6—9 mm lange Grünzirpe, Tettigonia viridis L., deren gelblicher Hintersopf außer den beiden Kunktaugen zwei große schwarze Flecke trägt, während Brust und Flügel eine schöne blaugrüne oder graßgrüne Färbung mit gelblicher Einstellung zeigen. Von den landwirtschaftlich schällichen Zikaden mag die Zwergzikade, Cicadula sexnotata Fall. (Jassus), genannt werden, die im Mai und Juli gelegentlich schon zu Milliarden von benachbarten Wiesen auf die Sommersaaten übergegangen ist, Hafer- und Gerstenfelder völlig verwüstete und selbst an Futter- und Zuckerrüben, an Kartosseln,

Lupinen und anderen Kulturpslanzen arge Verheerungen angerichtet hat. Die befallenen Pflanzen bekommen bald eine rötliche Färbung und werden trocken, so daß stark heimzesuchte Felder wie von Feuer versengt aussehen. In einzelnen Fällen sind auch die Wintersaaten noch im Herbste von diesen Tierchen befallen worden, die alljährlich in zwei Vruten erscheinen und nach einigen Beodachtungen es sogar bis zu drei Bruten bringen. Die Zwerzzikaden sind etwa 3—3,5 cm lang, von gelblicher Farbe mit schwarzen Zeichnungen und dachförmig über den Hinterleib geschlagenen Flügeln. Die Eier werden unter die Oberhaut der Pflanzen eingeschoben, und die schwarzbraunen Larven, die durch ihr Saugen ebenso wie die erwachsenen Zikaden schaden, können ihre Entwickelung in etwa Wochen durchlausen. Die Überwinterung ersolgt in allen Stadien. An Rosen, seltener an Spalierobst beodachtet man während des ganzen Sommers die in den Spätherbst hinein die kleinen Rosenzikaden, Typhlocyda rosae L. Sie erreichen nur eine Länge von etwa 3 mm; es sind blaßgelbe oder grünliche, sprungbereite Tierchen, die sich am liedsten an den Blattunterseiten aussalten, wo jung und alt beieinander, namentlich längs der Mittelrippen, sißen und durch ihr Saugen weiße Flede und Tupsen an den Blättern hervorrusen, die

mitunter sogar ganz weißschedig werden können. Die Eier der Rosenzikade werden in Triebe oder in Rindenrigen eingeschoben und überwintern.

Die Singzitaben (Cicadidae) sind eine besonders ben wärmeren Ländern angehörende, etwa 1100 Arten umfassende Kamilie mit den größten Vertretern unter allen Schnabelkerfen. Drei kleine Bunktaugen sitzen bei ihnen wie glanzende Glasperlchen oben auf der Scheitelmitte. Un den zierlichen Fühlern lassen sich aber zwei diche Grundalieder und eine feine, fünfgliederige Geißel unterscheiden, die an der Unterseite ihrer beiden ersten Glieder Sinnesorgane trägt. Die in der Ruhelage dachförmig gestellten Flügel sind meist glashell, von schwärzlichem Geäder durchzogen, bisweilen allerdings auch dunkelbraun gefärbt, so daß manche der größeren Arten mit ausgespannten düsteren Flügeln etwas Fledermausartiges im Aussehen haben. Die Singzikaden sind hauptsächlich Bewohner warmer Länder, aber an den Baumwuchs gebunden, so daß sie in den Steppen und Wüsten fehlen, während sie in bewaldeten Gebieten oft in ungeheuren Mengen vorkommen. Besonders reich sind sie im südlichen und östlichen Asien vertreten, wo die Riesen der ganzen Aunft der Zikaden ihre Heimat haben. Wohl die größte von den dort lebenden Arten ist die Raiserzikade, Pomponia imperatoria Westw., die sich auf Borneo, Sumatra und ben benachbarten Inseln findet, und deren plumper, dider, brauner Körper eine Länge von etwa 6,5 cm erreicht, mit ausgebreiteten Flügeln aber etwa 18 cm spannt.

Die auffallenoste Eigenschaft dieser Likaben ist zweifellos das Singvermögen. Gegensatz zu vielen Heuschrecken, die ihr Konzert vornehmlich in den Abendstunden anstimmen, scheint umgekehrt die vom wolkenlosen Simmel herunterstrahlende Sonnenglut auf die Ris kaden anregend zu wirken und sie zu lautem Birpen anzuspornen. Dies gilt besonders für viele tropische Arten, wie wir auf den Bermudasinseln zu beobachten Gelegenheit hatten. Treten wir dort in der regenlosen Dürrezeit, Schut vor den Sonnenstrahlen suchend, in ein Waldgebüsch, so herrscht vielleicht in den ersten Augenblicken lautlose Stille, plötslich dringen aber weithin schrillende Tone aus einem Baumwipfel, und fast im selben Moment fallen schon Dutende von anderen verborgenen Sängern ein, so daß mit einem Male der ganze Wald gellt von durchdringendem Geschrill, das einige Sekunden andauert, plöklich aber gleichzeitig abflaut oder verstummt, um unmittelbar hernach wieder geradezu mit elementarer Gewalt aufs neue loszubrechen und in dieser Weise stundenlang fortgesett wird. Nur schwer gelingt es, die sich geschickt an Aweige und Aste andrückenden und bei Gefahr sofort an deren entgegengesette Seite flüchtenden Sangeskünftler zu erblicken, die sämtlich männlichen Beschlechts sind. Der Singapparat befindet sich bei ihnen am Grunde des Hinterleibes; dort bemerkt man rechts und links je einen von der Hinterbruft ausgehenden Deckel (Operculum), unter dem eine dunne, irisartige Haut ausgespannt ist. Zwischen ihr und der Frishaut der anderen Körperhälfte entspringen zwei ftarke Muskeln, die jederseits durch einen dunnen Chitinstab mit einer gewölbten Trommelhaut verbunden sind. Bei den Zusammenziehungen der Muskeln werden die beiden Trommelhäute in Schwingungen versetzt, und es entstehen hierbei laute, schrille Töne, deren Schall durch den große Hohlräume enthaltenden und gewissermaßen als Resonanzboden wirkenden Hinterleib des Tieres sehr bedeutend verstärkt wird.

Auch im Altertum waren die Singzikaden wohlbekannt, besonders dei den alten Griechen, die sie "Tettiges" nannten. Ahnlich, wie man heutzutage Studenvögel hält, um sich an ihrem Gesange zu erfreuen, hielt man damals Zikaden in kleinen Binsenkäsigekt. Unter den vornehmen Damen Athens war es, nach Milde, Brauch, eine goldene Zikade als Haarschmuck

zu tragen, und eine auf einer Harfe sitzende Zikade galt als Sinnvild der Musik. Anakreon widmete ihnen seine 43. Ode, die von Ramler in folgender Weise wiedergegeben wird:

"Glücklich nenn' ich dich, Zikade! Daß du auf den höchsten Bäumen, Bon ein wenig Tau begeistert, Ühnlich einem König, singest. Dein gehöret all' und jedes, Was du in den Feldern schauest, Was die Jahreszeiten bringen; Dir sind Freund die Landbewohner, Weil du keinem lebst zuleide. Und die Sterblichen verehren Dich, des Sommers holden Boten; Und es lieben dich die Musen, Und es liebt dich Phödos selber; Er gab dir die klare Stimme; — Auch das Alter dich nicht dränget, Seher, Erdgeborene, Sänger, Leidenlos, ohn' Blut im Fleische — Schier bist du den Göttern ähnlich!"

Necht unhöflich klingt aber der Ausspruch des Xenarchos aus Rhodos: "Glücklich leben die Zikaden, | Denn sie haben kumme Weiber." Virgil seufzte über ihre Töne, die durch das Gebüsch "gellen", und ein Berichterstatter aus späterer Zeit, Shaw, schreibt: "In den heißen Sommermonaten verursachen besonders vom Mittag an dis gegen Abend die Zikaden ein so unbändiges Gezirp und einen so unangenehmen Lärm, daß die Ohren davon gellen. Sie sind in dieser Hinsicht die lästigsten und unverschämtesten Kerse, welche, auf einem Zweige sitzend, oft 2 oder 3 Stunden ohne Aushören quarren und das Nachdenken oder die kurze Ruhe stören, denen man sich in diesen heißen Himmelsstrichen (Verberei) um diese Stunden zu überlassen pflegt. Die Tettix der Griechen muß einen wesentlich anderen, sanseteren und ohne Zweisel melodischeren Laut gehabt haben, sonst könnten Homers vortresselichen Kedner, welche man mit den Zikaden verglichen hat, nichts anderes als laute, schwaßbaste Schreier gewesen sein." Taschenberg bemerkt hierzu: "Es gilt hier genau dasselbe, was bereits früher von unseren heimischen Grashüpfern gesagt wurde: jede Art spielt ihre Weise auf, von der Wenge der Musikanten, der zeitweiligen Stimmung und der musikalischen Bildung des Hörers hängt der Eindruck ab, welchen das Konzert auf ihn hervordringt."

Die Lebensgeschichte der Zikaden ist vorläusig am besten von der nordamerikanischen Siedzehnjährigen Zikade, Tidicina septemdecim L., bekannt, von der schon die Indianer behaupteten, daß sie alle 17 Jahre erscheinen soll. Wie die Forschungen amerikanischer Gelehrter erwiesen haben, ist dies tatsächlich richtig und trisst wenigstens für die weiten, östlich von den Roch Mountains gelegenen, mit Laubhölzern bestandenen Gediete zu, wo jedes siedzehnte Jahr einen Zikadensommer dringt, in dem es von Zikaden wimmelt, ähnlich, wie sich bei uns die Maikäserzahre periodisch wiederholen. In den südlichen Staaten ist unter dem Einfluß günstigerer klimatischer Bedingungen die Entwickelungsdauer abgekürzt und wird zu einer 13jährigen, so daß es dort eine besondere 13jährige Rasse, Tidicina tredecim Ril. Walsh., gibt, die in einzelnen Gedieten auch zusammen mit der 17jährigen Hauptrasse vorkommt.

Dieses berühmte Insekt, die "seventeen year locust" oder "periodical cicada", wie es in Amerika heißt, erreicht eine Länge von etwa 3,8—3,9 cm mit einer Flügelspannung von etwa 8 cm, ist schwarz mit roten Zeichnungen am Hinterleib, mit orangeroten Augen und am Grunde der farblosen Flügel rot gefärbten Flügeladern sowie rotem Flügelvorderrand. Die Größe ist nicht immer die gleiche, denn gelegentlich treten Zwergsormen var. cassinii Fisher auf, die sich mit den normalgroßen Tieren nicht paaren können.

Im erwachsenen Zustande halten sich die Zikaden in den Baumkronen auf, saugen bald hier, bald dort an Zweigen und Trieben verschiedener Laubhölzer, ohne damit aber merklichen Schaden anzurichten, und führen das Leben in luftiger Höhe, das weniger der Nahrungsaufnahme als dem Gesange und der Liebe gewidmet ist, etwa 5—6 Wochen hindurch.

Ausschlüpfende Siebzehnjährige Zikade.

Nach Photographien von Doubleday, Page u. Co. in Neuyork.



1. Die reife Carve klettert an einem Baum empor und verankert lich an einer geeigneten Stelle.



2. Ihre Rückenhaut platt mit einem Längsrisse auf.



3. Aus der Larvenhülle arbeitet sich der noch ungefärbte Körper der Zikade allmählich hervor.



4. Dieler beugt lich zunächlt horizontal nach rückwärts.



5. Durch drehende und pendelnde Bewegungen Schiebt sich das junge Tier immer weiter aus der Larvenhülle heraus.



6. Schließlich ist auch der Hinterleib frei geworden.



7. Die klügel wachsen, trocknen und erhärten an der Luft.



8. Das fertige Tier erklimmt die Spihe eines Zweiges und beginnt seinen Zirpgesang.

Anzwischen benutzen schon die Weibchen ihre starke Legeröhre, um dünne Zweige der Länge nach aufzuschliben und in den so hergestellten Svalt ihre länglichen weißen Gier einzuschieben. Aus den Eiern werden nach weiteren 6-7 Wochen weikliche, anfangs fast ameisenartig aussehende Larven, die sich zu Boden fallen lassen oder schon unten aus den brüchig gewordenen. vom Winde herabaeschleuderten Zweigen hervorfriechen und sich mit ihren zu Grabfüßen umgebildeten Vorderbeinen oft metertief in das Erdreich einbohren. Dort saugen sie an Baumwurzeln und wachsen dabei so lanasam beran, daß sie erst im siebzehnten Sahre ihre volle Größe erlangt haben. Während dieser Zeit häuten sie sich nur viermal, und Sahre vergehen immer, bevor eine solche Larve von einer Säutung zur nächstfolgenden schreitet. Die reifen, manchmal auch "Nymphen" oder "Buppen" genannten Larven bohren sich dann wieder aus dem Erdreich hervor, wobei sie unter Umständen an der Oberfläche förmlich einen kleinen Erdkegel aufwerfen, kriechen aus dessen Spike heraus und klimmen an irgendeinem benachbarten Baumstamm langsam empor, um sich an dessen Rinde anzuklammern. Bald hernach platt ihre bräunliche Haut in der Rückenmitte auf, und die geflügelte, anfangs noch weiß gefärbte Rikade kommt zum Borschein (f. die Tafel). Die leeren, braunen Buppenhülsen der Rikaden sieht man aber noch lange an Stämmen und Baumästen hängen. Leider steht zu befürchten, daß die Amerikaner sich des Naturschauspiels, das ein Zikadenjahr mit seinen Tausenden und Abertausenden sangesfroher Insekten bietet, nicht mehr lange zu erfreuen haben werden, denn die fortschreitende Kultur, die Verwüstung der Wälder und nicht zum geringsten die Ausbreitung des europäischen Sperlings in Amerika, der ein eifriger Vertilger der Siebzehnjährigen Zikade ist, dezimieren die Scharen dieser Insekten derartig, daß es aller Wahrscheinlichkeit nach in nicht sehr ferner Zeit zu ihrer fast völligen Ausrottung kommen wird.

Singzikaden gibt es auch in Europa. Im Mittelmeergebiete lebt die noch bei Wien gefundene Eschenzikade, Tettigia orni L., die auch als Mannazikade bekannt ist, weil ihr Stich an der Manna-Esche (Fraxinus ornus) gelegentlich die Ausschwihung des süßen, zuckerhaltigen Baumsaktes verursachen soll, der im verdickten, eingetrockneten Zustande zur Manna wird. Der graubraune Körper ist bei dieser Zikade gelb gesteckt und weißlich behaart. Die zweizähnigen Borderschenkel sind schwach entwickelt, jeder Borderslügel hat auf durchssichtigem Grund els braune Punkte. "Wer einmal im Sommer oder Herbstim Südtirol weilte", sagt Hüber, "wird sich des lebhasten Gesangs der Zikaden, von den Tirolern "Tschigallen" genannt, wohl erinnern; wahrscheinlich glückte es ihm dabei nie, das betressende Insekt nur zu Gesicht zu bekommen, geschweige denn zu fangen, da sich die graue Schutzarbe der Zikade kaum von den gleichfarbenen Weinbergpfählen abhebt, und da das scheue Tier bei jedem Annäherungsversuch nicht bloß verstummt, sondern auch rasch und geräuschlos flüchtet."

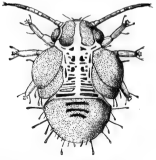
Eine in ganz Deutschland verbreitete, auf Laub- und Nadelholz vorkommende Singzikade ist die Bergzikade, Cicadetta montana Scop., ein mit Einrechnung der Flügel nur
etwa 23—28 mm langes Tierchen, das namentlich in Süddeutschland zu Hause ist, aber auch
noch im südlichen Skandtnavien gefunden wird. Nach Hüeber bewohnt unsere heimische Singzirpe am liebsten Sichbäume, läßt aber ihren Gesang auch von Kirsch- und Pslaumenbäumen,
ja selbst von Brombeergebüsch ertönen, findet sich aber immer nur an den sonnigsten Psätzen
und an südlich gelegenen Hängen. Lehner tras im Jahre 1884 die Bergzikade in Schlesien
im Oswizer Walde an, wo das Tier an den Stämmchen der etwa 3—4 m hohen Birkensträucher sah, den Kopf bald auf-, bald abwärts gerichtet. Immerhin muß die Art als selten
angesehen werden: Hüeber sagt ganz mit Recht, daß dieses Insekt noch schwerer lebend zu
fangen sei als seine stücktigen südlichen Genossen, und "mancher Entomologe bekommt sein

Lebtag kein solches Tier lebendig zu Gesicht, das man in seltenen Fällen an einem naßkalten Morgen erstarrt am Boden sinden kann". Den Gesang dieser Zikaden schildert Hüeber solgendermaßen: "Wenn diese Singzirpen sich in größerer Gesellschaft vorsinden, so verschmelzen die lauten Töne der singenden Männchen so ineinander, daß nur ein einziger, ununterbrochener Ton durch die Luft getragen wird, weil jeder einzelne der vielen Sänger stets nur ein und denselben gleichhohen Ton hervordringt, und zwar gibt jedes Männchen diesen Ton in schneller Auseinandersolge etwa 10—12mal von sich und wiederholt dann diesen eintönigen Triller nach kurzer Unterbrechung immer wieder von neuem."

Im Gegensatzu Cicadetta Am., bei der drei Dornen an den Vorderschenkeln vorkommen, ist eine andere deutsche, disher allerdings erst im Südwesten beobachtete Art von Singzikaden, Tidicina haematodes Scop., ein stattliches, mit den Flügeln 45 mm messendes Insekt, an den Vorderschenkeln nur mit zwei Dornen ausgestattet. In den fränkischen Weinsbergen am Main sind die Zikaden dieser Art unter dem Namen "Lauer" bekannt.

2. Tribus: Blattflöhe (Psyllina).

Die Blattflöhe (Psyllina) erinnern in ihrem Körperbau an die Zikaben. Die zarten, kleinen Tierchen halten sich auf Blättern, grünen Trieben, Blüten oder an Baumrinde auf und bewegen sich mit ihren dünnen, mäßig langen, in zwei Fußgliedern endigenden Beinen schreitend weiter, können aber auch springen. Die langen, fadenförmigen Fühler bestehen meist aus zehn Gliedern. Der Kopf trägt außer den beiden zusammengesetzten Augen noch drei Stirnaugen. Die vier Flügel sind durchsichtig und haben ein spärlich entwickeltes Geäder.



Erwachsene Larve bes Birnblatts flohes, Psylla pyricola Föret. Start vergrößert. Nach Marlatt, aus hos warb, "The Insect Book", New Yort 1905.

Der aus zehn Kingen bestehende Hinterleib läßt beim Männchen deutlich die Geschlechtsanhänge erkennen; der Darm bildet eine Schlinge.

Eine der wichtigsten Arten unter den Blattflöhen ist der Birnsauger, Psylla pyrisuga Först., ein unansehnsliches, 2,5 dis gegen 4 mm langes Inset mit zwei kleinen Stirnhödern, deren Grund rötlich und deren Spize weißlich gefärbt ist. Nach der Überwinterung in Rindenrizen sind die Birnsauger schon im ersten Frühjahr zur Stelle, paaren sich und hesten ihre orangeroten, gestielten und mit einem langen Anhange versehenen Eier an die Unterseite junger Blättschen oder an Blüten und Zweige. Die nach 1—2 Wochen ausschlüpfenden gelblichen Jungen saugen sich an zarte

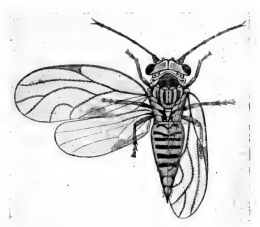
Triebe an, sind flach und breit und erreichen nach mehreren Häutungen das sogenannte Mymphenstadium, in dem sie auffallend große, schuppenartige Flügelscheiden haben. Der Schädling, der bei genügender Wärme mehrere Bruten im Jahre haben kann und durch sein Saugen Triebe und Zweige zum Absterben bringt, ist im ganzen südlichen und mittleren Europa verbreitet. Eine verwandte Art, Psylla pyricola Först., richtet alljährlich in Amerika in den außgedehnten Obstzüchtereien großen Schaden an. Am schlimmsten haben die Birnsauger im Jahre 1891 im Staate Marhland gehaust, wo sie viele Tausende wertvoller Birnsbäume ertragloß machten. Die von Pilzsächen durchsetzen Extrementmassen der Birnsauger bedeckten die Stämme von oben bis unten als zähe, klebrige Schicht, die sich nur mühsam durch Abwaschen und Abkraßen von den Bäumen wieder entsernen ließ.

Der Apfelsauger, Psylla mali Schmidt, der dem Birnsauger sehr nahe steht, bleibt

durchschnittlich etwas kleiner, die Färbung ist grüngelblich, der Rücken des Weibchens rot. In der Lebensweise besteht der wichtigste Unterschied darin, daß die Überwinterung bei dieser Art im Sizustande stattsindet. Die im Frühjahr ausschlüpfenden Jungen saugen gern an den Blütenknospen und zerstören dieselben oder befallen junge Blättchen, die infolges dessen weiße Flecke und ein welkes Aussehen bekommen. Im Mai oder Juni sind die Larven

schon ausgewachsen und vermehren sich, so daß bereits im Hochsommer eine zweite Brut entstanden ist, deren Tiere im Spätsherbst nach der Eiablage sterben.

An jungen Erlentrieben zeigen sich die in weiße wollige Wachsfäden eingehüllten Larven von Psylla alni L., die besonders im Frühling manchmal in dicken Klumpen in den Blattachseln zusammensißen. Die Larven des im Mittelmeergebiete schädlich werdenden Olivensaugers, Euphyllura olivina Cost., hüllen die blütentragenden Olivenzweige bisweilen ganz mit dem weißen Flaum ihrer Wachsausscheidungen ein. Gallenerzeuger sind unter den einheimischen Arten der Nesselsauger, Trioza urticae L.,



Beibchen bes Birnblattflohes, Psylla pyricola Föret. Start vergrößert. Rach Marlatt, aus Howarb, "The Insect Book", New Yort 1905.

ber Blattgallen an Brennesseln hervorruft, sowie der Binsenstoh, Livia juncorum L. Lehterer ist ein etwa 2,25 mm messendes braunes, an Kopf und Mittelleib rostgelbes Tierschen, das in der Mitte weiße, an der Spiße schwarze Fühler hat. Der Binsenssoh hält sich in den Blüten verschiedener Binsenarten auf und überwintert, nach Taschenberg, unter Laub. Nach der Paarung im Frühjahr beginnt das Weibchen "im Mai mit dem Legen der Cier, braucht lange Zeit dazu, die denselben entschlüpsten Larven entwickeln sich sehr langsfam, so daß die jüngeren in den Mißbildungen der Binsen überwintern".

3. Tribus: Mottenläuse (Aleurodina).

Die Mottenläuse (Aleurodina) führen wir hier, der neueren Systematik solgend, als eigene Tribus auf, während sie früher mit den Schildläusen vereinigt wurden. Es sind sämtlich mit seinem, weißem Wachsstaub mehlig bepuderte zarte, kleine Tierchen, die im fertigen Zustande in beiden Geschlechtern vier verhältnismäßig große Flügel haben, deren vordere von zwei, deren hintere gewöhnlich nur von einer Längsader durchzogen werden. Der Kopf trägt außer zwei nierenförmigen, aus einer getrennten oberen und unteren Hälfte bestehenden Facettenaugen zwei Punktaugen. Die Fühler sind siedengliederig, und die zweigliederigen Füße enden mit zwei Krallen. Ziemlich kompliziert ist die Entwickslung, denn es lassen sich bei den Mottenläusen vier verschiedene Larvenstadien unterscheiden. Im ersten Stadium können sich die mit dreigliederigen Fühlern versehenen Larven noch frei bewegen und kriechen mit ihren kurzen, mit eingliederigen Füßen ausgestatteten Beinen langsam umher. Während der drei folgenden Stadien geht aber die Bewegungsfähigkeit den Larven verloren, die jeht eine stark abgeslachte Gestalt annehmen, sich sessen und nur noch eingliederige Fühler haben, während ihre winzigen Beinchen wie bei Aleurodes Latr. in einen kleinen Saugnaps, bei anderen Arten in eine kleine

Kralle endigen. Das lette von diesen bewegungsunfähigen Larvenstadien wird bei den Mottenläusen meist als Ruppe bezeichnet.

Ru der einzigen Familie der Aleurodidae gehören mehrere Schädlinge, unter denen die sogenannte "Weiße Fliege" oder Drangenfliege. Aleurodes citri Ril. How., wohl einer der wichtigsten ist. Das kleine weiße, kaum 1,5 mm lange und mit ausgebreiteten Flügeln 2.8 mm svannende Knsekt zeigt sich besonders in Gewächsbäusern an den Blättern von Orangen, Ritronen und anderen Citrus-Arten, kommt in den großen Orangenkulturen in Kalifornien und anderen südlichen Ländern auch im Freien vor und kann leicht zu einer aroken Blage werden. Auch andere tropische Gewächse, wie Gardenia jasminoides, Melia und Kaffee, werden gelegentlich befallen. Die beiden Geschlechter lassen sich leicht unterscheiden, denn beim Männchen träat der schmale, hinten mit Klammereinrichtungen versehene Hinterleib ein Bülchel von weißen Wachsfäden. Die Lebensgeschichte der Weißen Fliege svielt sich nach den Untersuchungen amerikanischer Forscher folgendermaken ab. Die Tierchen überwintern im letten Larvenstadium, pflegen aber schon zeitig im Frühjahr, etwa im April, ihren Reifezustand zu erlangen und sich fortzupflanzen. Sedes Weibchen legt hierbei ungefähr 25 glänzende kleine, gestielte Eier an die jungen Blätter der Nährpflanzen ab. Zwei Wochen später kommen die jungen, zunächst noch sehr lebhaften Larven zum Vorschein. werden aber bald seshaft und durchlaufen ihre weitere Entwickelung in einer festen Saut oder "Puppenhülse", die zum Schluß fast vollkommen durchsichtig wird, so daß man im Inneren das fertige Insett mit seinen Flügeln, Beinen und sonstigen Körveranhängen schon ganz deutlich erkennen kann. Werden die Weißen Fliegen durch mildes Klima begünstigt, wie beispielsweise in Florida, so kommen im Laufe des Jahres drei Bruten zustande.

Die Heimat von Aleurodes citri scheint Alien zu sein, besonders Indien und die warmen Gebiete von China und Japan, in denen das Insett bisher aber noch niemals in ausgedehntem Maße als Schädling hervorgetreten ist, wahrscheinlich weil es dort zur Genüge durch seine natürlichen Feinde in Schach gehalten wird. Fehlen lettere aber, wie dies in unseren Warmhäusern und in Amerika der Kall ist. so nehmen die Weißen Kliegen bald in unbeimlicher Weise überhand. Man hat fie schon in solchen Massen auftreten sehen, daß die Blätter, und zwar ganz besonders die Blattunterseiten, an denen dieses Ungezieser sich aanz besonders anzusiedeln liebt, dick wie mit weißem Mehl bestreut aussahen, und in Florida hat man schon an einem einzigen Blatte bis zu 20000 Eier dieses Schädlings gezählt. Die befallenen Pflanzen verfümmern und frankeln, werden aber nicht allein durch das Saugen der Aleurodes geschwächt, sondern auch ganz besonders durch Rußpilze geschäbigt, die auf den massenweise ausgeschiedenen Entleerungen der Schädlinge wuchern. Der Fruchtertrag geht unter diesen Umständen rasch zurud und die eingeernteten Früchte sind geschmacklos und minderwertig. In Florida, in dessen ausgedehnten Orangenkulturen dieses Ungeziefer ganz besonders ara gehaust hat. ist neuerdings ein eigenartiges Verfahren ersonnen worden, das wenigstens den Vorzug hat, eine radikale Vertilgung der verhaßten Weißen Fliegen zu ermöglichen, denen mit sonstigen Bekämpfungsmitteln nur schwer beizukommen ist. Man überspannt dort ganze Bäume oder fleine Baumgruppen mit einem riesigen, allseitig fest schließenden Leinwandzelt und bringt unter diesem Blausäuredämpse zur Entwickelung, die in kurzer Zeit alles Getier, was sich in dem umschlossenen Raume aufhält, mit unsehlbarer Sicherheit töten.

Unter den europäischen Arten saugen die Kohlmotten sauß, Aleurodes brassicae Walk., und die Erdbeermotten sauß, Aleurodes fragariae Walk., im Sommer an der Unterseite von Kohls oder Erdbeerblättern; diese Arten sowie die im Mittelmeergediet sehr verbreitete

Olivenmottenlaus, Aleurodes olivinus Silv., werden fast immer von kleinen Schmarogerwespen so stark dezimiert, daß sie nicht in besorgniserregender Weise überhandnehmen können.

4. Tribus: Bflangenläufe (Aphidina).

Die Blattläuse, Afterblattläuse und Schildläuse, die wir hier, Börner folgend, als Pflanzenläuse (Aphidina) zusammenfassen, sind kleine Insekten, bei denen der Brustabschnitt nicht so sest und einheitlich wie bei den übrigen Gruppen von Pflanzensaugern gebaut ist. Der Kopfschild ist für sich chitinisiert und durch weichere Haut mit den übrigen Hartteilen des Kopfes verbunden. Die Mittelhüsten stehen weiter auseinander als die Borderhüsten. Auch die Hinterhüsten sind deutlich voneinander getrennt. Im übrigen sind aber alse Beinpaare untereinander ziemlich gleichartig und können zum Springen nicht benutzt werden. Die Fühler sind sadensörmig, ihre beiden Schaftglieder meist knopfsörmig gestaltet.

Kaum haben die Strahlen der wärmenden Frühlingssonne das erste zarte Grün in der Natur hervorgezaubert, so siedeln sich auf den noch gar nicht einmal fertig entsalteten Blättern auch schon **Blattläuse (Aphididae)** an. Ansangs sind es immer nur ganz wenige, sehr bald nimmt aber ihre Bahl zu, und nicht lange dauert es, so sien die Läuse mit ihren häßlichen, plumpen, grünen, gelblichen oder schwärzlichen Leibern geradezu scharenweise auf den Gewächsen. Der Ausdruck "Blattlaus" ist dabei für diese Art von Ungezieser kaum ausreichend, denn Blattläuse kommen nicht nur auf Laubblättern verschiedenster Art vor, sie besallen auch Nadeln von Koniseren, bewohnen Baumrinde, fühlen sich auf Stengeln, Halmen oder Blüten von Gräsern und Kräutern wohl oder siedeln sich sogar im Dunkeln unterirdisch auf Burzelwerk an, so daß es eigentlich kaum einen Teil an phanerogamen Gewächsen gibt, der gegen ihre Angriffe ganz gesichert wäre. Unter den baumartigen Pflanzen bleiben nur wenige vollkommen von Blattläusen verschont, wie der Flieder und der Hartiegel (Cornus mas). Farnen, Schachtelhalmen wie überhaupt allen Kryptogamen sehlen die Blattläuse gänzlich.

Die Aphididen sind langsame Tiere, die mit ihren schlanken Beinen bedächtig umherspazieren können, in der Regel aber still sitzen und ihren dünnen, meist viergliederigen Schnabel zum Saugen ansehen. Ihre Fühler bestehen gewöhnlich aus sechs Gliedern, wobei sich der schnade, borstenförmige Endteil des letzten Fühlergliedes scharf abzusehen pslegt. Die Facettenaugen sind groß und drei Punktaugen in der Regel auf dem Scheitel sichtbar. Die Trägheit der Blattläuse und ihre geringe Neigung, zu anderen Plähen sich zu dewegen, haben eine gewisse Geselligkeit zur Folge, denn die Jungen entsernen sich nicht weit von den Alten, sondern vermehren sich meist wieder an Ort und Stelle, und so dauert es denn gewöhnlich nicht lange, dis eine kleine Blattlauskolonie zustande gekommen ist, deren Entstehung wir in ihren Einzelheiten vielleicht am besten der Kosenblattlaus, Macrosiphum rosae L. (Siphonophora), verfolgen können.

Jeder Rosenzüchter kennt dieses häßliche Ungezieser. Besonders an den Triebspitzen und Knospen unserer Gartenrosen oder auch auf den Blättern selbst halten sich diese Schädslinge auf. In ganzen Scharen hausen sie dort beisammen, alles ziemlich dickleibige, aber dünnbeinige längliche Tiere von verschiedener Größe. Die Jungen, die überall zwischen den Alten sitzen, sind kleiner und plumper als die Erwachsenen; die Fühler sind bei ihnen erst fünfsgliederig, bei den Alten sechsgliederig. Bon dem langen, am hinteren Kopfrande entspringenden Schnabel werden die Saugborsten tief in das zarte Pflanzengewebe eingebohrt, um die Zellsäste aufzupumpen und in die Speiseröhre zu besördern, eine Tätigkeit, die die Lebensausgabe der Blattläuse bildet und der sie sich daher mit größter Ausdauer hingeben.

Hinter den Fühlern hat je ein dunkles Höckerchen seinen Platz, das mit Histe einer Lupe sich ganz gut als Facettenauge zu erkennen gibt. Auch die drei auf dem Scheitel stehenden Punktaugen sind leicht zu bemerken. Am auffallendsten sind aber zwei dei der Rosenblattlaus desonders stark entwickelte, dei vielen anderen Aphididen gleichfalls vorkommende hörnchenartige Fortsähe, die Rückenröhren (Corniculae), die auf dem sechsten Hinterleibsringe sipen. Sie sind beweglich, stehen gewöhnlich aufgerichtet und dienen der Laus, wie wir später sehen werden, zur Berteidigung. Schließlich ist auch noch das Schwänzchen zu erwähnen, ein kleiner, etwas säbelsörmig gebogener, an der Hinterleibsspise entspringender Fortsah, der die Rosenblattsäuse im ausgewachsenen Zustande kennzeichnet, bei den Jungen im ersten Lebensstadium aber noch sehlt und sich erst im Laufe der späteren Stadien allmählich entwickelt.

Wer solche Rosenblattläuse beobachtet, wird zwei verschiedene Varietäten unter ihnen finden können, dunkelgrüne und braune, die sich aber beide in ihrer Fortpflanzung übereinstimmend verhalten. Sie kommen im Krübiahr aus überwinterten Giern, und zwar schlüpft aus jedem solchen Ei eine winzige Laus, die unter günstigen Umständen schon im Laufe von etwa 10 Tagen nach viermaliger Häutung ausgewachsen ist und nun zur Stammutter (Fundatrix) einer neuen Blattlauskolonie wird. Die Stammutter ist gänglich ungeflügelt, ihre Sinnesorgane sind weniger ausgebildet als bei ihrer künftigen Nachkommenschaft, und selbst der innere Körperbau steht bei der Stammutter insofern auf einer unvollkommenen Stufe, als eine Samentasche zur Aufnahme von Samen und Kittdrüfen zum Ankleben von Eiern fehlen. Diese Organe sind aber für die Stammutter deswegen entbehrlich, weil sie als jungfräuliche Mutter Nachkommenschaft erzeugen kann. Ihre lebend zur Welt gebrachten Rungen wachsen rasch heran und können ebenfalls schon wieder nach 10 Tagen zu neuen iungfräulichen Müttern einer zweiten Blattlausgeneration heranreifen, die sich in genau der aleichen Beise wie ihre Stammutter vermehren, von der sie sich körverlich nur wenig unterscheiden. So folgt der zweiten Generation bald eine dritte Blattlausgeneration, und es kann während der ganzen wärmeren Jahreszeit Brut auf Brut von jungfräulichen, lebendig gebärenden Müttern aufeinanderfolgen.

Im Laufe der Zeit tritt in der Bermehrung aber doch eine gewisse Änderung ein, denn es bilden sich, und zwar bisweilen schon an den jungen Nachkommen der Fundatrix oder erst an denen späterer Bruten, bei einigen Individuen Flügelansätze aus, die sich bei jeder Häutung vergrößern und schließlich zu zwei großen Flügelpaaren werden. Damit entstehen also geflügelte Läuse in größerer oder geringerer Zahl, die mit vier durchsichtigen, spärlich geaderten, in der Ruhe dachförmig getragenen Flügeln ausgestattet sind. Die Geslügelten, gleichfalls jungfräuliche Mütter wie ihre ungeflügelten Schwestern, benuten die Flugwertzeuge, um zu anderen Rosenstöcken hinüberzufliegen, und setzen dort das Vermehrungsgeschäft fort. Wenn die neunte Brut, die Generation der Seruparen, sich ausgebildet hat, so pflegt auch der Herbst herangerückt zu sein, und es kommen andersartige Nachkommen zur Welt, die zur zehnten oder Geschlechtsgeneration werden, bei der man ungeflügelte, mit Samentasche und Kittdrüsen ausgestattete Weibchen und geflügelte Männchen unterscheiden kann. Bald nach der Begattung legen die Weibchen ihre befruchteten, anfangs grünlichgelben, später schwärzlichen Gier in Kindenritzen oder in der Nähe von Blattknospen ab. Diese gegen den Frost sehr widerstandsfähigen, überwinternden Gier sind wieder die sogenannten Latenz- oder Wintereier, von denen wir oben ausgegangen waren.

Der Generationswechsel ist keineswegs bei sämtlichen Blattläusen übereinstimmend, obwohl die parthenogenetische Vermehrung mittels jungfräusich erzeugter, lebend zur Welt

gebrachter Nachkommen bei allen Arten die gewöhnliche Fortpflanzungsart ist, dis schließlich immer wieder einmal eine durch befruchtet abgelegte Eier sich vermehrende Geschlechtszeneration zustande kommt. Bei der Weidenblattlauß z. B., Aphis saliceti Kalt., gibt es eine Rasse, bei der die Stammütter gleich die geschlechtlichen Tiere gebären können, so daß in diesem Falle der ganze Entwickelungszyhluß überhaupt nur auß zwei Generationen besteht. Gewöhnlich schieden sich aber zwischen die erste oder Stammuttergeneration und die letzte oder Geschlechtsgeneration noch eine oder mehrere parthenogenetische Bruten ein, wie bei der Rosenblattlauß, deren Entwickelungszyhluß im ganzen auß zehn Bruten besteht, während andere Arten fünf, sieden oder eine andere Anzahl von Generationen besitzen.

Bei manchen Blattläusen spielt sich der ganze Entwickelungsverlauf wie bei der Rosensblattlauß innerhalb Jahresfrist ab, bei anderen Arten dauert es länger. Die Ruheperiode der Wintereier sindet nicht immer schon beim Eintritt des Frühlings ihr Ende, sondern ost dauert es sogar dis in den Sommer hinein, ehe die Fundatrix aus dem Wintereischlüpst. Eigentlich, kann man sagen, hat also jede Blattlausart ihren eigenen Generationszyklus, der für sie unter gewöhnlichen Verhältnissen auch immer am passendsten und zweckmäßigsten ist. Außere Sinssüsse, wie Kälte, Trockenheit oder Nahrungsmangel, haben, wie neuere Versuche gezeigt haben, keinen wesentlichen Einsluß auf den Entwickelungsgang, vielmehr sind es uns unbekannte innere Ursachen, die bei den Blattläusen dahin sühren, daß mit einem Male Geslügelte auftreten, oder daß es zu irgendeiner Zeit zur Bildung von Geschlechtstieren und Dauereiern kommt.

Wenn die Rosenblattlaus nur Rosen, sowohl Gartenrosen als auch wilde Rosen, möglicherweise auch noch Stabiosen und ähnliche Kardengewächse bevölkert, so gibt es anderseits viele Blattläuse, die ihren Entwickelungstreislauf immer auf zwei verschiedenen Bflanzen vollenden und daher gezwungen sind, zeitweilig eine Banderung (Migration) von der einen Pflanzenart zur anderen zu unternehmen. Namentlich die auf Sträuchern und Bäumen vorkommenden Blattlausarten, die ihre Nahrung dem Weichbast oder Phloëm der Holzgewächse zu entziehen pflegen, gehören zu solchen Wanderern. Im Frühjahr können diese Blattläuse im Überfluß leben, weil alsdann der Weichbast sehr nahrungsreich ist, im Sommer dagegen, wenn die vegetativen Prozesse des Baumes stark eingeschränkt werden, gibt es für sie nur wenig zu holen, bis erst im Herbst wieder die Nahrungsquellen reichlicher fließen. So erklärt es sich, daß die auf Holzpflanzen angesiedelten Lauskolonien beim Beginn des Sommers regelmäßig in eine üble Lage geraten. Manche Arten halten tropdem aus, muffen aber ihre Vermehrung stark einschränken, wie dies die Buchenblattläuse, Phyllaphis fagi L., tun, deren kleine, von bläulichweißen Wachsabsonderungen bedeckte Kolonien im Frühjahr massenweise auf ber Unterseite von Buchenblättern zu finden sind, während ben gangen Sommer hindurch kaum noch etwas von diesen Tieren zu sehen ist, weil immer nur ganz wenige Buchenblattläuse aushalten und die warme Jahreszeit überdauern.

Zahlreiche andere Blattlausarten ziehen es dagegen vor, die Holzgewächse beim Ansang bes Sommers zu verlassen und lieber andere Pflanzen aufzusuchen, an denen sie keine Not zu leiden brauchen. Die Vogelkirschenlaus, Aphis padi L., die an den Blattunterseiten des wilden Birnbaums oder an Trieben von Vogelkirschen sitt, ist ein Beispiel hierfür. Als Nachkommen der Stammutter entstehen bei dieser Art zunächst mindestens drei Generationen jungfräulicher, lebendig gebärender Weibchen, grüne, bläulich bereiste Tierchen, die unsgestügelt sind und ihr Leben auf den Blättern und Trieben verbringen. Gegen Ende Mai kommen aber geslügelte Weibchen zum Vorschein, die die Bäume verlassen und zu den obersitvischen Teilen von Hafer, Kispengras oder anderen Gräsern hinübersliegen und dort

geflügelte ober ungeflügelte Nachkommen erzeugen, die sich so wesenklich von ihren auf Bäumen lebenden Vorsahren unterscheiden, daß man sie sogar seinerzeit für eine besondere Art gehalten und als "Haferläuse, Aphis avenae F.", bezeichnet hat. Etwa in der zweiten Hälfte des August oder am Ansang September sind stets Geslügelte an den Gräsern zu sinden, die sogenannten Sexuparae, deren Aufgabe darin besteht, zu den Vogelstrichen oder wilden Virnbäumen zurüczuschiegen und dort Nachkommen hervorzubringen, die zu den ungeslügelten Weibchen der Geschlechtsgeneration werden. Die geslügelten Männchen, welche zu dieser Generation gehören, kommen als Nachkommen der noch an den Gräsern zurüczgebliebenen Tiere zur Welt und suchen ihre Weibchen an den oben bezeichneten Väumen. Haben dann die Weibchen in Rissen und Spalten der Baumrinde ihre befruchteten Wintereier abgelegt, so kommen aus diesen im nächsten Frühjahr wieder neue Stammütter zum Vorschein.

Es gibt wenige Tiere, die an Fruchtbarkeit die Blattläuse übertreffen. Wegen des Kehlens von Männchen ist hier das Kortvflanzungsgeschäft wesentlich vereinfacht und kann ohne weiteres gleich unmittelbar nach Cintritt der Geschlechtsreife beginnen, so daß Brut auf Brut rasch aufeinander folgt und die Vermehrung in geradezu unheimlicher Weise fortschreitet. Buckton, ein hervorragender englischer Aphidenkenner, hat sich einmal die Mühe genommen, auszurechnen, wie viele Nachkommen eine einzige Blattlaus im Laufe von 300 Tagen haben könnte, sofern alle ihre Kinder und Kindeskinder am Leben blieben und sich immer ungehindert vermehren würden. Budton ist hierbei zu der ungeheuerlichen, leichter In Wirklichkeit liegt es allerdings wesentlich anders, denn die Vermehrung schreitet aar nicht, wie bei obiger Berechnung angenommen war, immer in gleichmäßiger Weise fort, vielmehr wissen wir durch erakte Beobachtungen an Rosenblattläusen, daß sich die Bahl der Geborenen von Brut zu Brut bis zum Auftreten der Geschlechtsgeneration verringert. So kann die Fundatrix der Rosenblattlaus noch bis zu 77 Junge haben, die Rosenläuse der neunten Generation bermögen dagegen höchstens nur noch 12 Nachkommen zur Welt zu bringen. Im übrigen sorgt die Natur auch schon noch in anderer Weise sehr ausgiebig dafür, daß die Bäume nicht in den Himmel wachsen, denn wenige Tiere werden von so zahlreichen Feinden bedroht wie gerade die Blattläuse. Da stellen sich Blattlauslöwen, Shrphidenlarven, Ohrwürmer, Marienkäfer und ihre Larven nebst Spinnen und mancherlei anderem Getier ein, das die wehrlosen Blattläuse als gute Leckerbissen betrachtet, nicht zu vergessen die kleinen Schmaroperwespichen, deren Angriffen gleichfalls zahllose Aphiden zum Opfer fallen. So fehlt es nie an einer sehr reichlichen Dezimierung des Nachwuchses, abgesehen davon, daß auch elementare Katastrophen, wie plögliches Vertrocknen der Rährpflanzen, häufig mit einem Schlage den völligen Untergang ganzer Kolonien von Läufen herbeiführen.

Gegen ihre vielen Verfolger und Feinde sind die Blattläuse ziemlich schutzlos. Immerhin haben sie aber doch ein gewisses Verteidigungsmittel in den beiden, den meisten Arten zukommenden und bereits oben erwähnten Küdenröhren. Aus der Spite dieser Köhren kann eine wachsartige Masse von klebriger Beschaffenheit abgesondert werden, mit der die Blattlaus, wenn sie von einem Kaubinsekt angegriffen wird, ihrem Feinde Kiefer und Kopf zu beschmieren sucht. Andere Blattläuse sichern sich gegen seindliche Nachstellungen durch Absonderung eines dichten, wolligen Flaums von Wachsfäden.

An den von Blattläusen bevölkerten Pflanzen bietet sich in der Regel Gelegenheit, die eigentümliche Erscheinung des Honigtaues zu beobachten. Alle Zweige und Blätter, manchmal auch der ganze Boden unter den Pflanzen sehen wie von Tau benetzt aus und

werden von einer glänzenden, klebrigen, zuckerhaltigen Schicht, dem Honigtau, überzogen, der, wie Büsgen zuerst in einwandfreier Weise festgestellt hat, von den flüssigen Extrementen der Blattläuse herrührt. Es ist nicht schwer, die den Honigtau liefernden Blattläuse bei ihrer

Tätigkeit zu beobachten. Vorsichtig hebt die Blattlaus, wenn sie sich ihrer Ausscheidungen entledigen will, den Hinterleib und sprist, um sich nicht selbst zu beschmuken, den zuckerhaltigen Tropfen in möglichst weitem Bogen hinweg, so daß der Blattlaushonig auch noch auf Gegenständen zu finden ist. die verhältnismäßig weit von der Kolonie entfernt sind. Der Honiatau bildet einen Lederbissen für zahlreiches Getier. Allerlei Fliegen und Wespen naschen gern an ihm, am eifrigsten sind aber die Ameisen, die unermüdlich die süßen Ausscheidungen auflecken, um sie in ihrem Kropf als geschätte Speise heimwärts zu tragen. Die Ameisen wissen auch sehr wohl die Ursprungsquelle des Honias zu entdecken und beanügen sich nicht damit, ihn von den Blättern abzunehmen, sondern machen sich an die Blattläuse selbst heran. Durch sanftes Streicheln und liebevolles Bressen des Hinterleibes ermuntern sie die Laus, recht häufig einen solchen füßen Tropfen aus dem After zu entleeren, der dann von den Ameisen, die schon darauf warten, sofort mit Wohlbehagen aufgeschlürft wird. Einige Blattläuse, wie beispielsweise gewisse, an der Rinde von Bappeln, Weiden und Eichen lebende Stomaphis=Arten, sind aber ebenso wie manche Wurzel= läuse bereits derartig an den Ameisenbesuch angepakt, daß sie ihre Erkremente gar nicht mehr von sich spritzen, sondern im Gegenteil rings um den After einen Kranz von Härchen haben, der dazu ge= eignet ist, den Klüssigkeitstropfen festzuhalten, da= mit er den Ameisen nicht verloren gehen kann. Es gibt manche Blattläuse, die von den Ameisen ihrer füßen Ausscheidungen wegen dauernd in fürsorglicher Weise behütet und förmlich als Nutvieh in besonberen "Ställen" gehalten werden, wie dies für Stomaphis-Arten gilt, über deren Kolonien die braunen Lasius-Ameisen, Lasius brunneus L., funst-



Blattläuse in verschiebenen Altersftusen, geflügelte und ungeflügelte, an einem Pfangenkeingel saugend und von Ameisen bejucht. Bergrößert. Aus R. heffe und H. Doflein, "Tierbau und Tiersleben", Bb. 2. Leipzig und Berlin 1914.

volle Erdgewölbe errichten. In ganz ähnlicher Weise werden auch gewisse Wurzelläuse von den bernsteingelben Ameisen, Lasius flavus F., gepflegt, die sich sogar der von den Läusen gelegten Gier annehmen, um daraus "Jungvieh" zu erziehen. Auch die frei auf Bäumen oder anderen Pflanzen lebenden Blattlausarten haben immer von den Ameisenbesuchen einen gewissen Vorteil, denn die flinken, mutigen Ameisen, die die Annäherung anderer

Tiere nicht dulden, bilden die sicherste Schutwehr gegen Kokzinellen, Blattlauslöwen und viele andere Feinde, die den Blattläusen gefährlich werden können.

Zur Untersamilie der Aphidinae werden außer den bekannten Rosenläusen und verwandten Arten, deren Lebensgeschichte oben auseinandergesett wurde, viele andere in Gärten oder auf Feld und Flur häusige Blattläuse gestellt, von denen wir nur einige der wichtigeren einheimischen Arten herausgreisen. Auf dem Roten Johannisdeerstrauch siedeln sich an den Blattunterseiten die Kolonien der Johannisdeerslaus, Myzus ridis L., an und verursachen durch ihr Saugen Berunstaltungen der Blätter, die an der Oberseite rote oder gelbe blasige Stellen bekommen. Die Pfirsichblattlaus, Rhopalosiphum persicae Sulz., gehört zu den Wanderläusen. Den ganzen Sommer hindurch sind ihre Kolonien auf Nelken, Fuchsien, Tulpen, Narzissen, Spargel und anderen Gewächsen zu finden, an denen die grasgrünen oder gelben weiblichen Läuse in mehreren auseinandersolgenden Bruten leben. Im Oktober treten geslügelte Weibchen von schwarzbrauner Färbung und grünem Hinterleibe auf, die zu Pfirsichbäumen sliegen, an deren Zweigen die befruchteten Weibchen der Geschlechtsgeneration ihre Eier absehen.

Ein häusiger Schädling der Hopfenkulturen ist die Hopfenkaus, Phorodon humuli Schr., die in ganzen Scharen ihren Ausenthalt an der Unterseite von Hopfenblättern nimmt. Das Saugen der Läuse hat dort Wachstumsstörungen zur Folge, die befallenen Pflanzen bleiben nämlich kleiner, haben wenige oder mitunter gar keine Seitentriebe, und ihre Blätter pflegen mehr oder weniger eingekräuselt und zusammengesaltet zu sein. Bei starkem Austreten der Hopfenlaus macht sich später ein erheblicher Ausfall des Ernteertrages sühlbar. Da der Hopfen zu den Pflanzen gehört, bei welchen die oberirdischen Teile beim Eintritt von Frostwetter absterben, so sind die Hopfenläuse gezwungen, ihre Sommerwohnung im Herbst mit einem besseren Standquartier zu vertauschen. Geslügelte Sezuparen treten dann auf, Weibchen, die unbefruchtet bleiben und zu Pflaumenbäumen sliegen, um dort eine Geschlechtsgeneration zur Welt zu bringen, die teils von männlichen, teils von befruchtungsstähigen weiblichen Tieren gebildet wird. Ein Teil der Männchen pflegt übrigens schon auf der Hopfenpflanze zu entstehen und gemeinsam mit den Sezuparen zu Pflaumenbäumen zu siegen, an denen später auch die Wintereier abgelegt werden.

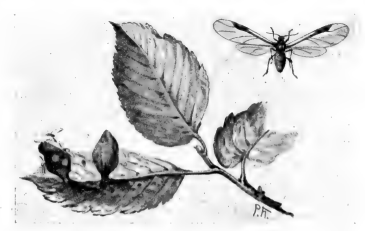
Bu den gelegentlich wandernden Arten gehört die Pflaumenblattlauß, Hyalopterus pruni F., eine grüne, weiß bestäubte Lauß mit braunen Küdenröhren, die in großen Gesellschaften an den Unterseiten von Pflaumenblättern lebt, aber auch an jungen Trieben und Fruchtstielen von Pflaumen- und Aprikosenbäumen sich aufhält. Sie vermehrt sich außer- ordentlich rasch und kann die Pflanzen unter Umständen derartig schwächen, daß sie ihre Früchte nicht zur Entwickelung bringen können. Manchmal spielt sich der ganze Entwickelungskreislauf dieser Art auf den obengenannten Bäumen ab, manchmal leben aber die Sommergenerationen des Schädlings auf einer "Zwischenpflanze", als welche man das Schilfgraß, Phragmites communis, hat ermitteln können.

Die Lachninas, deren letztes Fühlerglied keine borstenartige Verlängerung besitzt und bei denen die Küdenröhren höchstens in Form kleiner Höderchen angedeutet sind, gehören zu den wahren Baumläusen, denn sie halten sich vorzugsweise auf Holzgewächsen verschiedener Art auf. Wir nennen die große, plumpe Fichtenrindenlaus, Lachnus grossus Kalt., eine schwarze, an Fichten oft massenweise an Zweigen und Asten sitzende Laus. An

jüngeren Fichtentrieben pflegt sich auch eine kleine, bräunliche Art mit gelben Fühlern, Lachnus pinicola Kalt., aufzuhalten, deren Geschlechtstiere im Gegensatz zu den meisten anderen Blattläusen mitunter schon mitten im Sommer gefunden worden sind.

Eine merkwürdige Unterfamilie von Blattläusen vielden die Phemphiginae, bei denen die Geschlechtstiere mit ihrem ganz verkümmerten Saugapparat keine Nahrung mehr zu sich nehmen können, so daß ihre einzige Lebensaufgabe in der Fortpflanzung besteht. Dieser Gruppe gehört die Ulmengallaus, Tetraneura ulmi Deg., an. Ihre Tätigkeit verrät sich durch vohnengroße, etwas abgeplattete Gallen von grüner, später aber rötlichbrauner Farbe, die in manchen Jahren massenweise auf der Oberseite von Ulmenblättern sitzen. Die Entswicklung einer solchen Blattgalle wird immer durch eine ungestügelte Stammutter herbeis

geführt, die sich im Frühjahr als junges Tier an der Blattunterseite zwi= schen zwei Blattrippen ansekt und mit ihrem Saugen die Blattspreite an der betreffenden Stelle zu so starker Entwickelung treibt, daß sich das Blatt= gewebe sactartig ausstülpt und damit zu einer hohlen Galle wird, in deren Inneren die Stammutter nebst ihrer zahlreichen Nachkommenschaft Blat findet. Etwa im Juni

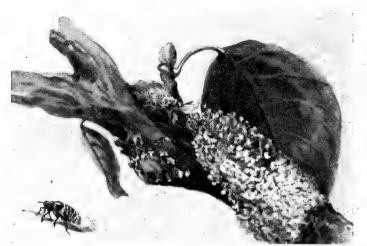


Almengallaus, Tetraneura ulmi Deg. Rechts oben ftart vergrößert, lints aus Blattsgallen schlüpfend in natürlicher Größe.

haben die Nachkommen ihre Flügel erlangt, verlassen die reisen, sich nunmehr öffnenden Gallen und fliegen zu Gräsern, an denen sie alsdald Nachkommen gebären, die als dritte, ungeflügelt bleibende Generation an Graswurzeln saugen und wohl identisch sein dürsten mit der als Tetraneura caerulescens Pass. beschriebenen Art von Graswurzelläusen. Die vierte Generation entwickelt sich erst gegen Ende des Sommers und besteht abermals aus geflügelten Weidchen, den Sezuparen, die von den Gräsern zur Ulme zurückwandern, um dort Geschlechtstiere zu erzeugen, Männchen und Weidchen, von denen letztere ihre befruchteten Wintereier einzeln in die Spakten und Nisse der Ulmenrinde legen. Aus den Wintereiern gehen später wieder neue Stammütter hervor. Dieser regelmäßige Genezationswechsel der Ulmenläuse kann allerdings dadurch gewisse Abänderungen erleiden, daß im Herbst nicht alle Läuse als Sezuparen von den Gräsern zur Ulme sliegen, sondern daß an den Graswurzeln einige ungeflügelte Weidchen zurückbleiben, die in ihren untersirdischen Versteden so gut geschützt sind, daß sie dort den Winter überdauern und im nächsten Frühsahr eine Reihe auseinandersolgender Generationen von ungeflügelten Graswurzelzsläusen als Nachkommen haben können.

Mißbildungen sehr eigentümlicher Art ruft auch die Beutelgallenlauß der Ulme, Schizoneura lanuginosa Htg., hervor, die an den Seitentrieben beutelförmige, samtartig behaarte Gallen erzeugt. Sine solche Galle bildet sich aus mehreren Blattanlagen, die sich

einkrümmen und mit ihren Kändern verwachsen, so daß eine große, hohle, unregelmäßige Blase entsteht, die sich im Juneren von zahlreichen Läusen bevölkert zeigt. Gallen dieser Art sieht man nicht selten. In manchen Jahren treten sie geradezu massenhaft an Alleedaumen auf oder verunzieren die Küstern, die in Gärten und Parkanlagen stehen, besonders im Herbst und Winter, wo die Gallen als vertrocknete, schwarz gewordene, sast morchelartig außsehende Gebilde noch lange in den Zweigen hängenbleiben. Die Beutelgallenlauß gehört wahrsschielnslich auch zu den wandernden Arten, sie wurde von Mordwilko in Zusammenhang mit Schizoneura pyri Goeth. gebracht. Von einem Massenauftreten der Ulmenblattläuse, das sich in Schlesien im Jahre 1907 verschiedentlich bemerkbar machte, berichtet Großer: "Im August und September schwärmten die geslügelten Individuen der auf Ulmus-Arten lebenden Schizoneura ulmi und lanuginosa in ungeheuren Mengen, so daß sie bisweilen zu Hunder-



Rolonie von Blutläufen, Schizoneura lanigera Htg., am Zweig eines Apfel-

ten des Abends in die geöffneten Fenster selbst der Großstadt eindrangen."

Bu den Pemphiginen ist auch die berüchtigte Blutlaus, Schizoneura lanigera Htg., zu rechnen, einer der gefährelichsten Schädlinge, mit denen der Obstbaumzüchter zu kämpfen hat. Die Blutlaus, die wahrscheinslich ihre eigentliche Heismat in Amerika hat, siebelt sich hauptsächlich auf Apfelbäumen an, kann gelegentlich aber auch

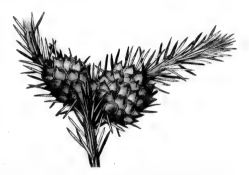
Birnbäume, Quitten oder Weißdorn befallen. Als Erkennungsmerkmal dient nicht nur die blutrote Körperstüssigkeit, die man beim Zerquetschen dieser Läuse hervorquellen sieht, sondern namentlich auch die weiße Wachsausscheidung, die wie ein dichter Flaum den Rücken jeder einzelnen dieser rötlichgelben Läuse bedeckt und an den Stellen, an denen die Blutsläuse kolonienweise eng gedrängt zusammensitzen, große Flocken bildet, die wie weiße Wattebäuschen Aste und Zweige umhüllen. Nur die ganz jungen Läuse haben ebenso wie die aus der Wanderschaft befindlichen Blutläuse keine schützende Wachshülle.

Den Winter überdauern die Blutläuse als junge Larven hinter Borke oder im Boden verborgen. Im Frühjahr saugen sie an einer passenden Stelle, wachsen heran und vermehren sich, so daß bald eine neue Blutlauskolonie entsteht. In dieser sitzen viele unbefruchtet bleibende, flügellose Weibchen beisammen, von denen jedes etwa 20 lebende Junge gebären kann, die sich, wenn sie ausgewachsen sind, wieder in gleicher Weise weitervermehren, so daß die Zahl der Läuse rasch zunimmt. Ende Juni oder Ansang Juli treten die ersten geslügelten Weibchen auf, die zu anderen Obstbäumen fliegen, sich dort sessten, in der geschilderten Weise weitervermehren und damit die Entstehung neuer Blutlausherde hervorrusen. Im Herbst aber erzeugen sie geslügelte Blutläuse, die eine andere Aufgabe haben, denn es sind die Sexuparen oder Mütter der Geschlechtsgeneration; diese bringen nur wenige, durchschnittlich

5—7, Junge zur Welt, denen außer den Flügeln auch der Saugapparat fehlt, und die teils honiggelbe Weibchen, teils kleine grünliche Männchen sind. In Nordamerika hat man besodachtet, daß die Weibchen ihre befruchteten Eier an Ulmen legen, an deren Blättern die aus einem solchen Ei entstehende Stammutter ebenso wie ihre Nachkommen in der Tochtersund Enkelgeneration Gallen hervorrusen. Dann aber treten geslügelte Tiere auf, die wieder die Kückwanderung zu den Obstdäumen unternehmen. Die Blutläuse gehören zu den gesfährlichsten Schädlingen. Da sie beim Saugen ihre Stechwerkzeuge dis tief in die Kambiumsschicht vorschieden, so stören sie die normale Entwickelung des Holzes und bedingen die Entstehung von krankhaften, beulenförmigen Anschwellungen und Verdickungen, an denen die Kinde rissig wird und platt. Die traurigen Folgen ihres Saugens lassen nicht lange auf sich warten. Der Fruchtansat unterdleibt, die verunstalteten Zweige und Afte sterben nach und nach ab, dis schließlich der ganze, von Blutläusen heimgesuchte Baum zugrunde geht.

Die winzigen Afterblattläuse (Chermesidae) zeichnen sich vor den schlank gebauten Echten Blattläusen durch gedrungenere Körpergestalt, durch kurze Fühler und kurze Beine aus. Ihre mit Riechgrübchen reich besetzten Fühler sind höchstens sünfgliederig, die Beine

haben zweigliederige, mit zwei Endkrallen verssehene Füße. Rückenröhren kommen bei den Afterblattläusen nicht vor. Die Weibchen brinsgen niemals lebende Junge zur Welt, sondern legen Eier, die bei mehreren auseinandersolgensden Generationen unbefruchtet abgesetzt werden, bis schließlich wieder einmal Männchen aufstreten, deren Weibchen befruchtete Eier legen. Betder Fortpflanzung der Afterblattläuse kommt es also ähnlich wie bei den Echten Blattläusen zu einem Generationswechsel, der hier aber noch viel verwickeltere Formen annimmt.



Ananasgatle ber Fichtengallaus. Natürliche Größe. Rach Kolbe, "Gartenfeinde und Gartenfreunde", Verlin.

Zur Hauptgattung Chermes L. werden Afterblattläuse gestellt, die sämtlich auf Nadelhölzern leben. Der von ihnen bevorzugte Baum ist die Fichte, auf der die meisten Arten, wenn auch gewöhnlich nur in bestimmten Generationen, vorkommen, und die daher überhaupt wohl als die ursprüngliche Wirtspflanze aller Chermes-Läuse gelten kann.

Die Fichtengallaus, Chermes abietis L., ist die Erzeugerin jener außerordentlich häusigen, eigentümlich schuppigen, ananasähnlichen Gallen, die an Fichtenzweigen, besons ders von jüngeren, frei stehenden Bäumen, sitzen, ansangs grün aussehen, später rötliche Ränder bekommen und zum Schluß, wenn sie vertrocknen, schwarz werden. Falls sich zahlsreiche solcher Fichtengallen an einem Baum ausdilden, stören sie das normale Wachstum der Pslanze erheblich, viele der von ihnen besetzten Seitentriede sterden ab, andere krümmen sich, und die Fichte bekommt hierdurch ein häßliches, struppiges Aussehen. Die Urheberin jener Gallen, von denen wir oben zwei an einem Fichtenzweige dargestellt sehen, ist eine unscheindare junge Laus, die sich im Herbst am Grunde einer Triebknospe ansiedelt, um dort, geschützt durch einen weißlichen Wachsslaum, zu überwintern. Erst im Frühjahr, wenn die Fichtenknospen zu schwellen beginnen, erwacht das Tierchen zu neuem Leben, saugt und kann bereits gegen Ende April oder Ansang Mai zur Stammutter (Fundatrix) einer ganzen

Reihe verschiedenartiger auseinandersolgender Generationen werden. Diese Stammutter, die unbeweglich, von weißlicher Wachswolle eingehüllt, gleichsam wie in einem Wattebäuschen verborgen, ihr Leben verbringt, ist ein dunkelgrünes, slügelloses Tierchen von nur etwa 1,5 mm Größe, das sich aber durch große Fruchtbarkeit auszeichnet und etwa 100-150 Gier legen kann. Insolge des Saugens der Stammutter wird die Entwickelung der oben geschilderten Galle eingeleitet, denn die Nadelanlagen der Triedknospe können sich an der betreffenden Stelle nicht mehr in gewöhnlicher Weise entsalten, sondern verwandeln sich in breite, schuppenförmige Gebilde, die Gallenschuppen. Letztere bilden die Zussluchtsstätten sür die Jungläuse, die bald aus den von der Stammutter abgelegten Giern hervorgehen und unbehelligt saugen können, während die Stammutter abstirdt. Das Saugen der Jungläuse hat aber eine weitere Verbreitung der Gallenschuppen zur Folge, die Galle wird immer größer und schließt sich bei weiterem Wachstum völlig, so daß die Jungläuse dann unter den Schuppen inkleinen, zellenartigen Käumen, den Gallenkammern, eingeschlossen



Ungeflügeltes ("Stammutter") und geflügeltes ("Banberer") Beibchen ber Fichtengallaus, Chermes abietis L. Bergrößert. Nach . Kolbe, "Gartenfeinbe und Gartenfreunbe", Berlin.

sitzen. In diesen Kammern reisen die Jungläuse im Lause weniger Wochen zu geflügelten Gallenläusen (Cellares) heran, welche die zweite Generation im Entwickelungskreisslauf der Fichtengallaus bilden.

Die Gallenläuse dieser zweiten Generation sind auch unter dem Namen "Wanderer" (Migrantes) bekannt, denn sobald im Hochsommer

die Galle eintrocknet und ihre Kammern sich durch Ausplaten öffnen, machen die hervorkriechenden Gallenläuse von ihren Flügeln Gebrauch und schwingen sich in die Luft, um zu einer sogenannten Zwischenpflanze, in diesem Falle zur Lärche, bei anderen Arten zu anderen Nadelhölzern, zu wandern. Eine solche wandernde Gallenlaus kann auch in ganz treffender Weise als zweihäusige Gallenlaus (Collaris dioeca) bezeichnet werden, weil sie ja nacheinander zwei verschiedene Wirtspflanzen, anfangs die Fichte und später die Lärche, Auf letterer werden von dem Tierchen ungefähr 40 intensiv grün gefärbte. unbefruchtete Eier abgelegt. Die aus diesen schlüpfenden jungen Läuse, die Rachkommen der Gallenläuse, machen sich über die Nadeln der Lärche her, saugen an ihnen und werden, nachdem sie ihre Winterquartiere an der Rinde bezogen haben, im kommenden Frühjahr zu ungeflügelten Läusen einer britten Generation, die man Emigranten (Virginogeniae) nennt. Die Emigranten sind an den Lärchen nicht schwer zu finden, denn sowohl die überwinternden, noch im jugendlichen Zustande befindlichen, als auch die erwachsenen Emigransläuse werden wieder von einem dichten, weißen Wachsflaum eingehüllt, der sie schon aus weiterer Entfernung kenntlich macht. Aus den unbefruchtet abgelegten Giern der Emigranten gehen als vierte Generation abermals geflügelte Läuse, die Sexuparae, hervor, die als junge, grünliche Tierchen zwar ihre Entwickelung auf der Lärche durchmachen, dann aber, wenn sie ausgewachsen sind, davonfliegen, irgendeine Fichte aufsuchen und somit also wieder zur ursprünglichen Art von Wirtspflanzen zurückehren, auf der seinerzeit ihre Großeltern geboren wurden. Die unbefruchteten, an Fichten abgelegten Gier der Sexuparen liefern eine fünfte Generation, die Geschlechtsgeneration, die aus den Sexuales, teils männlichen, teils weiblichen flügellosen Läusen, besteht. Aus dem befruchteten Ei, das ein Weibchen

dieser letten Generation abgelegt hat, schlüpft wieder eine Junglaus, die zu einer neuen Stammutter werden kann. Der langwierige Kreislauf hat sich geschlossen, der bei der Fichtengallaus zu seiner Vollendung zweier voller Jahre bedarf.

Der hier in den Grundzügen angegebene Entwickelungsgang unserer Kichtengallaus wird nun aber in Wirklichkeit dadurch noch verwickelter, daß sowohl auf der Fichte als auch auf der Lärche noch Entwickelungsreihen besonderer Art sich abzweigen können. Nicht alle Nachkommen der oben geschilderten Stammutter werden nämlich zu "zweihäusigen" Gallenläusen, die sväter zur Lärche binübersliegen, denn wenn wir eine Fichtengalle öffnen, so entbeden wir unter den Insassen zweierlei Arten von Galläusen. Die einen zeichnen sich durch rotbräunliche Färbung aus und werden tatsächlich zu den diözischen, zur Lärche gelangenden Wanderern, die wir oben kennen gelernt haben. Die anderen dagegen sind mehr gelblich gefärbte Galläuse, die zwar ebenfalls mit Flügeln versehen sind, aber als "einhäusige" (monözische) Läuse von ihren Flugwerfzeugen keinen Gebrauch machen, sondern dauernd auf der Richte bleiben und auf dieser ihre unbefruchteten, meist hellgelben Gier absehen. Aus diesen Giern entstehen später gleich wieder junge Stammutterläuse, die im nächsten Frühjahr die Bildung neuer Fichtengallen verursachen. Ein ähnlicher Kreislauf ist auch auf der Lärche zu beobachten. Ein Teil der von der Emigrans-Mutter abgelegten Eier liefert nämlich keine Sexupaten, sondern gelbliche Läuse, die, solange sie jung sind, zunächst kurze Reit an den Lärchennadeln saugen, sich dann aber an die Rinde ansehen und hier, ohne sich für längere Zeit in irgendeiner Weise zu verändern, auch noch den ganzen Winter als sogenannte Winterlatenzlarven (Hiemalis-Larven) überdauern. Sobald sie dann im nächsten Frühighr wieder zu neuem Leben erwachen, entwickeln sie sich wieder zu ungeflügelten Emigrans-Läusen, die im Aussehen nicht von ihrer Mutter unterschieden sind.

Außer den obenerwähnten, ananasförmigen Gallen trifft man auf Richten, und zwar ganz besonders an den Zweigen kleiner, kummerlicher Stämmchen, rundliche, kleine Fichtengallen von hellgrüner oder weißlicher Färbung an, die von einer ähnlichen Chermes-Laus, Cnaphalodes strobilobius Kalt., herrühren. Bei dieser Art spielt sich der Entwickelungsgang wieder in ganz übereinstimmender Weise teils auf der Richte, teils auf der Lärche ab, nur wird die Lebensgeschichte insofern noch verwickelter, als die Nachkommen einer auf der Lärche lebenden Emigrans-Mutter sogar dreierlei verschiedene Entwickelungsmöglichkeiten besitzen. Sie können nämlich entweder, ganz wie es dem oben geschilderten typischen Entwidelungsverlause entspricht, zu geflügelten, zu Fichten übersiedelnden Sexuparen werden, oder sie können, ähnlich wie wir es soeben auch schon bei der Fichtengallaus kennen gelernt haben, als Winterlatenzlarven auf der Lärche zurückleiben, um im nächsten Frühjahr wieder zu neuen ungeflügelten Emigrans-Läusen zu werden, oder sie können sich schließlich auch zu ungeflügelten, schwärzlich aussehenden Sommerformen (Aestivales) umgestalten, die in einen dichten Wachsklumpen eingehüllt sind und sich wesentlich von den erzfarbenen, bei dieser Art nur mit spärlichen Wachsfäden besetzten Emigransformen unterscheiden. Die Nachkommenschaft der Aestivalis-Mütter kann dann teils wieder zu neuen Sommersormen werden, teils auch die Form von Winterlatenzlarven annehmen und damit wieder Emigrans-Läuse ergeben.

Die Reblaus, Phylloxera vastatrix *Planchon*, auch als Viteus vitissolii Fitch neuerbings bezeichnet, ist kein europäisches Insekt. Ihre Heimat besindet sich in den geschützten Tälern des nordamerikanischen Felsengebirges und in den fruchtbaren Niederungen an den großen Strömen im Süden der Bereinigten Staaten, wo verschiedene, wild wachsende Rebenarten gedeihen, die wohl von jeher von der Reblaus bewohnt werden. In Amerika

wurde die Reblaus auch entdeckt und im Jahre 1853 durch den amerikanischen Staatsentomoslogen Fitch in die Wissenschaft eingeführt, doch lenkte dieses unansehnliche, winzige Insekt erst die Ausmerksamkeit auf sich, als es, nach Europa verschleppt, in den sechziger Jahren des 19. Jahrhunderts die europäischen Weinstöcke besiel, denen es ungleich gefährlicher wird als den amerikanischen Rebenarten.

Bei der Reblaus kommt es zu einem Generationswechsel komplizierter Art, der aber wie die neueren Beobachtungen und Versuche von Grassi und Börner gezeigt haben, nur dann einen regelrechten Verlauf nehmen kann, wenn die Rebläuse sich in mildem, südlichem Klima befinden und Gelegenheit haben, zur Gallenbildung geeignete, am besten amerikanische Reben zu besiedeln. In einem derartigen Kall, wie er beispielsweise in Italien und anderen Ländern Südeuropas leicht zustande kommt, schlüpft aus einem befruchteten Reblausei, dem sogenannten Winterei, das im Hochsommer oberirdisch an einem Weinstock abgelegt worden ist, im Frühighr eine winzige weibliche Laus hervor, die als "Fundatrix" zur Stammutter Rahlloser Nachkommen wird. Die Stammutter begibt sich nicht in die Erde, sondern sett sich als junges Tier auf der Oberseite eines Weinblattes fest und sauat dort so lange, bis an jener Stelle an der Blattunterseite eine hohle Galle bervorwächt, in deren Annerem sie ihren Wohnsitz nimmt. Die in der Blattgalle hausende Stammutter bleibt vollkommen flügellog. sie erreicht eine Länge von höchstens 1 mm und legt im Inneren der Galle unbefruchtete Gier ab. Aus letteren werden Jungläuse, die nach vier Häutungen zu flügellosen, ihrer Mutter sehr ähnlichen, kaum 3/4 mm großen Weibchen auswachsen; dann zerstreuen sich letztere auf dem Weinblatt und erzeugen dort nach dem Borbilde ihrer Mutter abermals neue Blattgallen, in denen sie ebenfalls unbefruchtete Eier absehen, so daß sich der geschilderte Entwickelungsverlauf mehrfach wiederholen kann. Im füdlichen Europa hat man schon bis zu zwölf aufeinanderfolgende Generationen solcher Gallenläuse beobachten können, während in dem fühleren Klima Deutschlands bis jett nur vier Gallenlausgenerationen im Freien bei fünstlichen Versuchen weitergezüchtet werden konnten. Die Vermehrung geht jedoch nicht nur in der geschilderten Weise vonstatten, denn schon die Fundatrix kann zweierlei Arten von Giern legen. Auß der einen Sorte von Giern entstehen die beschriebenen Gallenläuse (Gallicolae); aus der anderen Sorte gehen dagegen Läuse hervor, die zwar ebenfalls ungeflügelt bleiben. sich aber von vornherein durch etwas fräftigere Bauart auszeichnen, einen längeren Rüssel und ein eingeschnittenes drittes Fühleralied haben. Man nennt sie "Wurzelläuse" (Radicicolae), weil sie die oberirdischen Teile des Rebstockes verlassen, in den Erdboden eindringen und die Wurzeln besiedeln, an denen sie ihre unbefruchteten Eier absehen. Kann es unter den Nachkommen der Fundatrix bereits einzelne Wurzelläuse geben, so zeigen sich solche bei den folgenden Generationen regelmäßig, und zwar nimmt mit jeder Generation die Menge der neuentstehenden und in den Boden wandernden Burzelläuse zu, während sich die Bahl der auf den Blättern zurückbleibenden Gallenläuse verringert. Besonders stark wird die Abwanderung von den Blättern zu den Burzeln gegen Ende des Sommers, weil dann die welkenden Beinblätter den Rebläusen nicht mehr als Wohnsis dienen können. So kommt es, daß zum Schluß gar keine Rebläuse mehr auf den Blättern zurückleiben. Unter künstlichen Bedingungen, in Warmhäusern, ist es freilich gelungen, die Gallenläuse jahrelang weiterzuzüchten, wenn man ihnen immer wieder neue, frisch ausgetriebene Reben gab.

Den Gallenläusen gegenüber befinden sich die im schützenden Erdboden hausenden Wurzelläuse unter wesentlich günstigeren Verhältnissen. Im Erdreich macht sich der Wechsel der Jahreszeiten bei weitem nicht so stark geltend, und so sehen wir, daß die Wurzelläuse

iabraus, jahrein, unzählige Generationen hindurch, immer neue Burzeln der Rebe besiedelnd. sich mittels unbefruchteter Gier weitervermehren können. Die Wurzelläuse sind auch die am längsten bekannten Formen der Reblaus, es sind die sogenannten Reblausammen, wie sie früher ihrer jungfräulichen Vermehrungsweise wegen genannt wurden, und gleichzeitig dieienigen Läufe, die den Rebstock am empfindlichsten schädigen. Gerade wie nun die oberirdischen Gallenläuse eine verschiedenartige Nachkommenschaft haben, so kann dies auch bei ben Wurzelläusen der Fall sein. In der Regel werden zwar die meisten aus den Giern einer Burzellaus entstehenden Jungläuse wieder zu neuen Burzelläusen, unter Umständen können folche Rungläufe aber auch Flügelanfäse bekommen und als fogenannte "Numphen" an das Tageslicht emporsteigen, wo sie sich zu geflügelten Rebläusen (Alatao oder Sexuparae) verwandeln, die durch vier große, in der Ruhe dem Körper flach aufliegende Flügel ausgezeichnet sind. Die geflügelten Rebläuse treten zu gewissen Jahreszeiten, besonders im Hochsommer, auf und bilden dann manchmal ganze Schwärme, die vom Winde oft meilenweit entführt und in entfernte Gegenden verweht werden, womit sie zur Verbreitung der Reblausplage wesentlich beitragen. Wie alle früheren Generationen, so sind auch die geflügelten Rebläuse sämtlich unbefruchtet bleibende Weibchen, die aber Gier von zweierlei Größe abseken können, nämlich große Eier, aus denen befruchtungsfähige weibliche Tiere, und kleine Eier, aus benen männliche Rebläuse entstehen. Männchen und Weibchen dieser Geschlechtsgeneration (Sexuales) sind wieder flügellos und haben einen rückgebildeten Darm und verkümmerte Mundteile. Das an seiner Oberfläche mit feinen Grübchen bedeckte Winterei, welches das befruchtete Weibchen an die oberirdischen Teile des Rebstockes ableat, läkt dann im nächsten Frühighr wieder eine neue Stammutter aus sich hervorgeben.

In Deutschland, wo die Rebläuse unter der Unaunst eines verhältnismäßig rauben Klimas zu leiden haben, gestaltet sich die Lebensgeschichte wesentlich einfacher. Die Bildung von Blattaallen, die übriaens das Gedeihen des Rebstockes nur unwesentlich schädigen, unterbleibt oder kommt höchstens ganz ausnahmsweise einmal zustande. Gallenbildungen au den Weinblättern rühren daher in Deutschland fast niemals von der Reblaus, sondern von Gallmilben oder von Gallmuden her. Auch die Schwarme geflügelter Rebläuse sind in ben nördlichen Grenzgebieten des Weinbaues nur selten zu beobachten, und ebenso pflegt die Entstehung von Geschlechtstieren und damit auch die Ablage befruchteter Wintereier in Deutschland durch die Witterungsverhältnisse fast regelmäßig vereitelt zu werden. deutsche Winzer hat es also eigentlich nur mit den Wurzelläusen, den gefährlichsten Formen der Reblaus, zu tun, die sich Jahr für Jahr im Erdboden in unablässig neuen Bruten weiter bermehren. Durch das Saugen der Wurzelläuse entstehen an den für die Ernährung so wich= tigen zarten Faserwurzeln frankhafte gallenartige Anschwellungen, die man Nodositäten nennt. Ahnliche beulenförmige Verdickungen, die Tuberositäten, kommen bei stärkerer Vermehrung der Neblaus auch an den älteren, stärkeren Wurzeln zustande, gehen nach einiger Beit in Fäulnis über und bedingen stets das Eingehen des befallenen Rebstockes.

Kein Land, in dem Weindau getrieben wird, ist auf die Dauer von der Reblausplage verschont geblieben. Um schlimmsten sind die Verheerungen wohl in Frankreich gewesen, das vor der Reblausinvasion etwa 2½ Millionen Hektar Weindauland besaß, infolge der Reblausplage aber 1½ Million Hektar einbüßte. In Deutschland wurde die Reblaus zuerst im Jahre 1874 in einer Rebschule auf dem Gute Annaberg bei Bonn sestgestellt. Seitdem ist sie wiederholt und an den verschiedensten Orten aufgetreten, doch ist es mit Hilse sehr energischer und umfassender Gegenmaßregeln glücklicherweise immer gelungen, dem allzu

weiten Umsichgreisen der Reblausplage Schranken zu ziehen. In Deutschland mit annähernd 130000 Hektar Weinland sielen bis 1913 der Reblaus 853 Hektar zum Opfer, wobei Elsaß-Lothringen allein mit fast 275 Hektar beteiligt ist. In Preußen ist die Krankheit bereits deutlich im Abnehmen begriffen; nur an der Nahe tritt sie zur Zeit noch ziemlich heftig auf.

Fedem Gärtner und Pflanzenfreunde sind die rundlichen oder länglichen Gebilde wohlbekannt, die wie kleine Schildchen regungsloß an Rinde oder Pflanzenblättern sitzen, sich unmerklich nach und nach vermehren und den Gewächsen Saft und Araft entziehen. Es sind Schildläuse (Coccidae), entschieden die seltsamsten Gestalten nicht nur in der formenreichen Abteilung der Schnabelkerse, sondern unter den Insekten überhaupt.

Die schildsörmigen, manchmal auch sast kugeligen oder andersartig gestalteten, in der Regel aber gar nicht mehr wie Tiere aussehenden Wesen sind sämtlich Weibchen. Beim Abslösen des weiblichen Schildes sindet man oft an der Unterseite zahlreiche winzige, gelbliche oder graue Körperchen, die nichts anderes als die Nachsommenschaft der Mutterlaus sind. Obwohl die Mutterlaus in der Regel eierlegend ist, sehlt es auch nicht an Schildlausarten, die, wie das an Oleander, Eseu und Zimmerpslanzen häusige Lecanium hesperidum L., gleich lebende Junge zur Welt bringen.

Die jungen Schildläuse beiderlei Geschlechts sehen in ihren ersten Lebensstadien beinahe wie winzige Milben aus. Sie sind zunächst noch ziemlich beweglich, können mit ihren sechs kurzen Beinchen langsam umberkriechen und haben zwei Lunktaugen, mehraliederige Kühler sowie einen gut entwickelten Saugruffel. Wenn die Jungen ihre Mutter verlassen und eine aeeianete Stelle an der Rährvflanze gefunden haben, an der sie ihre Saugborsten einsenken, so schlägt die Entwickelung bei beiden Geschlechtern so verschiedene Wege ein, daß wir sie gesondert betrachten müssen. Die weiblichen Larven, die im allgemeinen drei bis fünf Häutungen durchlaufen, bevor sie erwachsen sind, bekommen niemals Flügel, sondern bleiben eigentlich zeitlebens auf einer larvenartigen Stufe stehen. Die Gestalt, die sie hierbei annehmen, ist sehr verschieden. Im einfachsten Falle behalten die Weibchen ihre mit eingliederigen Füßen ausgestatteten Beine von Jugend an bei und sind daher imstande, an ihren Nährpflanzen umherzuspazieren. Solche Weibchen, die wir als die ursprünglichsten Vertreterinnen der ganzen Familie ansehen können, haben genau wie die Larben noch zwei einfache Augen und sind mit kurzen, höchstens elfgliederigen Fühlern ausgestattet. Ihnen gegenüber steht nun die große Mehrzahl der Schildlausweibchen, die niemals die Stätte wieder verlassen, an der sie einmal als junge Larven ihre Stechborsten in das Aflangengewebe einsenkten. Bei allen diesen unbeweglich werdenden Weibchen verkummern die Beine ober gehen vollkommen verloren, da sie ja fortan doch nur einen überflüssigen Luxus bilden würden. Statt dessen sehen wir, daß bei den festgesogenen Weibchen der Körper mehr oder weniger anschwillt, daß er flach und breit oder bei anderen Arten hoch gewölbt wird, und wenn dann hierzu, wie dies in der Regel der Fall ist, auch noch wachsartige Ausschwitzungen kommen, oder der Rücken gar von schildartigen Bildungen, deren Natur unten noch geschildert werden soll, bedeckt wird, so ist die Maskierung vollkommen und die weibliche Schildlaus einem Insett so unähnlich wie möglich geworden.

Die männlichen Larven scheiden stets eine aus Wachs bestehende Hülle aus, die man mit einem Kokon verglichen hat, und in deren Jnnerem mehrere durch Häutungen gesonderte Ruhestadien auseinandersolgen, die zum Teil sehr an das Ruppenstadium höherer Insekten erinnern. Da bei den männlichen Schildläusen wenigstens zwei Larvenstadien und ein bis

zwei Puppenstadien zu unterscheiden sind, so läßt sich mit einem gewissen Recht sagen, daß diese Tiere schon eine "vollkommene Entwickelung" haben. Zum Schluß arbeitet sich das sertige Männchen aus der Wachshülle hervor, ein zartes, in der Regel zweislügeliges Wesen, mit einem Paar kleiner, schwingerähnlicher Anhänge an Stelle der Hinterslügel, rückgebilbeten Mundteilen, einem Paar meist zehngliederiger Fühler und gut entwickelten Augen. Bei der auf verschiedenen Holzpflanzen lebenden Ahvrnschildlaus, Phenacoccus aceris Sign., beobachtete Löw ungestügelte Männchen, bei einer ganzen Anzahl anderer Schildslausarten sind aber die Männchen vorläusig noch unbekannt.

Die einfachsten Kokziden haben noch gar keine Uhnlichkeit mit den Schildläusen, wie wir sie sonst regungslos an Pflanzenblättern und Zweigen angeheftet zu sehen gewohnt sind.

Es sind ziemlich große, weichhäutige Insekten mit etwas abgeflachtem Körper und sechs kurzen Beinchen, wie die von Burmeister beschriebene Braunflügelige Urschildlaus, Palaeococcus fuscipennis (Leachia), die wir in manchen Sommern in den Kiefernwäldern in der Umgebung Berlins in großen Mengen beobachtet haben, und die auch von anderen Teilen Deutschlands und aus Frankreich bekannt ist. Die bräunlich fleischfarbenen, bis reichlich 6 mm lans gen Palaeococcus-Weibchen sieht man langsam mit ihren schwarzen Beinchen an den Baumstämmen umberspazieren, wo sie ihre Gier in Rindensvalten ablegen. Die Männchen haben lange, dünne, zehn= gliederige Fühler und zeichnen sich durch zwei auffallend große, duster gefärbte Borberflügel aus. Die Hinterflügel sind bei ihnen zu zwei kleinen Schwingkölbchen umgestaltet.

Die Nesselröhrensaus, Orthezia urticae L. (Dorthesia), ist gleichfalls eine von diesen niederen.



Beiben ber Neffelröhrenlaus, Orthezis urticae L. Natürliche Größe.

zu den Palaeococcinae gestellten Arten, die in beiden Geschlechtern ihre Bewegungsfähigkeit behalten. Sie ist in ganz Deutschland verbreitet und kommt im Sommer manchmal in erstaunlichen Mengen auf Brennesseln vor, hält sich, nach Kirchner, aber auch als Schädling an verschiedenen Wiesenpflanzen auf. Bei den Weibchen ist der ganze Körper mit Ausnahme der Fühler und Beine von einer schneeweißen Köhre umgeben, die aus langen, stengelartigen Wachsabsonderungen besteht. Man sieht die Tierchen schon von weitem, denn mit ihrer wächsernen Schuthülle heben sie sich als weiße Klümpchen deutlich von dem dunkeln Grün der Resseln ab, an deren Blättern und Stengeln sie sitzen. Die zugehörigen Männchen haben neungliederige, borstenförmige Fühler und ein Kaar Flügel nebst Schwingkölbchen; am Hinterende tragen sie ein Büschel weißer Wachsssäden.

Bei den Monophlebinae behalten die Weibchen mit ihren wohlentwickelten Beinen auch noch zeitlebens eine gewisse Beweglichkeit. Das hinterste Körpersegment ist bei ihnen wenig von dem vorhergehenden verschieden, und die Fühler sehen sich aus elf Gliedern zussammen, während die mit gut ausgebildeten Facettenaugen versehenen Männchen nur zehnsgliederige Fühler haben. Ein sehr bekannter Schädling gehört hierhin, die Wollsach schildlaus

(cottony cushion scale). Icerva purchasi Mask., die bei ungehinderter Bermehrung die Aweige und Afte der von ihr besiedelten Pflanzen mit dicken, wolligen Kruften überzieht. Das einzelne Weibchen, das etwa eine Länge von 1 cm erreicht, ist oberseits von einem weiklicharauen Wachsflaum eingehüllt und hat hinter sich einen großen, von schneeweißen. längsgestellten, parallelen Wachsfäden überdeckten Giersack, in dem sich 400-600 Gier befinden. Die roten, geflügelten Männchen sind selten, und für Süditalien kann es schon als ziemlich wahrscheinlich gelten, daß die Weibchen sich meist parthenggenetisch fortpflanzen. Die Icerva-Läuse sollen aus Australien oder Neuseeland stammen: von Bedeutung sind sie erst geworden, als sie um das Sahr 1868 durch einen Aufall nach Kalifornien verschleppt wurden und dort, begünstigt durch das milde Klima, sich in ungeheurer Weise vermehrten und in den dortigen Orangen- und Zitronenkulturen die fürchterlichsten Verheerungen verursachten. Ungeachtet aller Gegenmaßregeln, mit benen man die Schildläuse zu vertreiben fuchte, griff damals das Unheil in kurzer Reit dermaßen um sich, daß der Anbau von Orangen und anderen Fruchtbäumen in Kalifornien der völligen Bernichtung durch die Icerya-Läufe anheimzufallen drohte, bis eine Art von Marienkäferchen, Novius cardinalis Muls., zum Retter in der Not wurde. Die aus Australien nach Kalifornien eingeführten Käferchen vermehrten sich rapid und brachten es fertig, unglaubliche Mengen von den schädlichen Läusen zu vertilgen. Schon nach 11/2 Rahren war die Plage so aut wie beseitigt, und die Icorva-Läuse haben seitdem in Kalifornien keine Bedeutung mehr gewinnen können. Auch an einigen anderen Orten, in Agypten, Sprien und Süditalien, wo es der durch den Handelsverkehr leicht verschleppten Icerya purchasi gelungen ist, festen Ruß zu fassen und sich als Schädling an berschiedenen Kulturgewächsen bemerkbar zu machen, hat man seitdem das Ungeziefer mit Hilfe von Marienkäferchen erfolgreich in Schranken halten können.

Zu den Monophlebien gehört auch die größte aller bisher bekanntgewordenen Schildlausarten, die Riesenschildlaus, Lophococcus maximus Saund., die in Südafrika vorkommt und auf den Asten von Bradjustagia randii sitt. Ihre stark gewöldten, braunglänzenden, mit weißem Wachs bepuderten Schilder erreichen eine Höhe von 1 cm und eine Länge von fast 3 cm.

Unter den zur Untersamilie der Margarodinas gehörenden Arten, bei denen auch die weiblichen Larven sich mit einer kapselartigen Ausscheidung umgeben und in deren Innerem eine Art von Puppenstadium durchlausen, gibt es manche, denen wir einen gewissen Nupen zuerkennen müssen. Im tropischen Amerika und in Südafrika kommen beispielsweise an Pslanzenwurzeln kugelige Margarodes-Kapseln von ansehnlicher Größe vor, die durch einen prächtigen goldenen oder silbernen Glanz ausgezeichnet sind. Sie heißen "Erdperlen" und stellen eine zur Ansertigung von Armbändern und ähnlichen Schmuckgegenständen sehr begehrte Handelsware dar, die sich die Eingeborenen durch Umgraben der Erde zu verschaffen wissen.

In Europa lebt ebenfalls eine interessante Form aus dieser Gruppe, die Polnische Koschenillelaus, Margarodes polonicus L. (Porphyrophorus), die wenigstens in früheren Zeiten ihres roten Körpersastes wegen hoch im Preise stand. Die Art ist weit verbreitet und stellenweise in Norddeutschland, Rußland, Ungarn und Schweden, namentlich in Gegenden mit lockerem, sandigem Boden, nicht selten, wie beispielsweise in der Mark Brandenburg, in der die Polnische Laus schon mehrsach durch ihr Saugen an Wurzeln von Nelken und ähnslichen Gartenpslanzen schällich wurde. Das rote Männchen hat neungliederige, schnurssörmige Fühler, am Vorderrande dis über die Mitte behaarte Flügel, kurze Schwinger und

einen langen Fabenschopf am Hinterende. Dem halbkugeligen, gegen 4 mm groß werdenden Weibchen kommen kurze, achtgliederige Fühler und ziemlich breite Vorderbeine zu. Im Larvenzustande werden beide Geschlechter von dünnen, kugeligen Kapseln umschlossen, worin sie, den Schnabel in die Wurzel der Nährpflanze eingebohrt, undeweglich ruhen. Nach etwa 14 Tagen öffnen sich die Kapseln, zunächst solche, aus denen männliche Larven, und etwas später auch andere, aus denen fertige Weibchen zum Vorschein kommen. Die männliche Larve umgibt sich alsbald mit einer wolligen Wachsmasse, in der sie noch ein puppenartiges Kuhestadium durchlausen muß, ehe sie zur geslügelten Form wird.

Die Polnischen Koschenilleläuse bildeten, ehe die echte Koschenille in Aufnahme kam, einen für Färbereizwecke sehr geschätzten Handelsartikel. In den flawischen Ländern wurden

die Läuse von Weibern und Kindern der Leibeigenen in großen Mengen gesammelt und sollen, nach Taschensberg, einem polnischen König allein an Zollabgaben 6000 Gulden einsgebracht haben. Scheißt sogar, daß damals aus Podolien allein jährlich etwa 1000 Pfund polnische Koschenille, jedes zu einem Werte von 8—10 polnischen Gulden, außgeführt worden sind.

Bei den Coccinae (Pseudococcinae) finden wir mehr oder weniger beweglich bleibende Weibchen, die verschiedenartig gebaut
und von recht verschiedener Größe
sein können. Eine Längsspalte am
Hinterende sehlt ihnen, dafür haben
sie aber dort in der Regel ein Baarseitlicher, borstentragender Vorsprünge. Aus dieser Abteilung
verdienen die in Warmhäusern



Polnische Koschenillelaus, Margarodes polonieus L., in tugeligen Rapseln am Grunbe und an ben Burgeln ihrer Nährpflange.

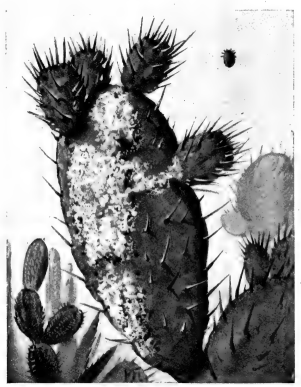
1) Beiboen, 2) Männden, start vergrößert.

oft zu einer bösen Plage werdenden "Mehlläuse" (mealy bugs) erwähnt zu werden, bei denen der Körper über und über von Wachsausscheidungen bedeckt wird und daher wie depudert oder mit weißem Mehl bestreut aussieht. Hierhin gehören die bekannte Kaffeesstauß, Pseudococcus adonidum L. (Dactylopius longispinus Targ.), die an Kaffeesstrüchern, an Dracaena, Musa, Cycas und vielen anderen tropischen Gewächsen sebt, sowie die Drangenlauß, Pseudococcus citri Risso, welche Drangen, Zitronen, aber auch Kaffee, Tadak, Baumwolle sowie Triebe, Blätter und Früchte noch zahlreicher anderer Pflanzen befällt. Die reisen Weibchen sehen bei der erstgenannten Art merkwürdig genug auß, von jeder Körperhälfte gehen bei ihnen nämlich 17 auß weißem Wachs bestehende Strahlen auß, die wie ein langer Stachelkranz den kleinen, in der Mitte gelegenen Leid umrahmen. Die hintersten Strahlen sind am längsten und pslegen die Körperlänge um mehr als das Doppelte zu übertreffen.

Die Mannaschilblaus, Eriococcus mannifer Ldgr. (Gossyparia mannifera Hardw.). hat ihre Heimat in Sprien. Arabien, Rleingfien und Aanpten, ist aber auch aus der Umgebung pon Konstanting in Maier bekannt und lebt auf der Manna-Tamariske, Tamarix mannifera. Un den Stellen, an denen die Tiere, ihre Stechborsten tief in die Rinde eingesenkt, saugen, träufelt ein dicker, zuckerhaltiger Saft herab, der aber nicht etwa aus der Stichwunde hervorsickernder Pflanzensaft ist, sondern von den Ausscheidungen der Läuse selbst herrührt. An der Luft trodnet der Saft ein, erstarrt zu einer festen Masse und wird dann als Manna in den Handel gebracht. Wie es heißt, sollen die Fraeliten bei ihrer Heimkehr von Agypten

sich hauptsächlich von dieser Manna

ernährt haben.



Rolonie von echten Roichenillelaufen, Dactylopius coccus Costa, auf einem Opuntienblatt, verkleinert. Dben rechts ein Beibden, vergrößert.

Den Dactylopiinae, beren Weibchen im fertigen Auftande weniger als zehn Kühlerglieder und keinen Borstenkranz an der einfach bleibenden Afteröffnung haben, gehört als bemerkenswerteste Art die Echte Roschenillelaus, Dactylopius coccus Costa (Coccus cacti L.), an, deren Nährpflanze die ursprünglich in Mexiko heimische Kackeldistel, Opuntia coccinellifera, ist. Bei der starken Vermehrungsfähiakeit der Koschenilleläuse ist es nichts Seltenes, daß die breiten, fleischigen Opuntienblätter über und über von einem dicken, weißen. wolligen Flaum überzogen werden, der nichts anderes ist als die schükende Wachshülle, unter der die Läuse saugen. Unter den dicksten Klumpen sigen die großen Weibchen verborgen: jedes hat zwar für

fich eine wollige Wachshulle abgesondert, diese fließt aber mit denen benachbarter Tiere zusammen. Die Lebensgeschichte der Roschenillelaus ist ziemlich genau bekannt. Man weiß, daß die weiblichen Läuse Gier legen, aus denen schon nach kurzer Zeit die kleinen Lärvchen ausschlüpfen. Diese häuten sich und laufen zunächst lebhaft umber, ehe sie sich ansaugen. Die weiblichen, von Wachsfäden bedeckten Larven haben etwa innerhalb zweier Wochen unter mehrmaligen häutungen ihre volle Größe erlangt. Die männlichen Larven sigen nicht unter der gemeinsamen Wachswolle, sondern steden einzeln in je einer flachen, aus weißen Wachsfäden bestehenden, hinten offenen Röhre. Das fertige Männchen, das von karminroter Farbe ift, hat zwei getrübte Flügel, zehngliederige Fühler und zwei lange Schwanzborsten.

Die wichtigste Eigentümlichkeit der Roschenillelaus ist unzweifelhaft der prachtvolle rote Farbstoff, der in ihrer gangen Leibesflussigkeit enthalten ift. Beim Zerdruden einer lebenden Laus quillt sofort der purpurähnliche Saft hervor und färbt die Hände oder die mit ihm in Berührung gekommenen Gegenstände intensiv rot; er läßt sich auch leicht durch Alkohol oder andere Flüssseiten aus frischen oder getrockneten Koschenilleläusen ausziehen. Daher wurden früher Koschenilleläuse für die Farbstoffgewinnung in großem Maßkabe gezüchtet. Man pflanzte Opuntien, sorgte dafür, daß sie von Koschenilleläusen besiedelt wurden und erntete dann von Zeit zu Zeit einsach durch Abkrahen von den stacheligen Blättern die großen Weibchen ein, die gedörrt wurden und in getrocknetem Zustande in den Handel kamen. Das Geschäft erwieß sich als ungemein Iohnend. Aus Meziko konnten seinerzeit jährlich etwa 880000 Pfund Koschenille im Werte von 7½ Millionen holländischen Gulben nach Europa versandt werden. Später wurde die Koschenillekultur auch in anderen Ländern, auf einigen westindischen Inseln, in Spanien, Algier und namentlich auf Tenerissa, eingeführt, wo die Koschenillezucht einen gewaltigen wirtschaftlichen Ausschwung mit sich brachte. Um so schlimmer war dann freilich der Kückschlag, als insolge der Ersindung der bedeutend billigeren Anilinsarben die Koschenille mit einem Male so gut wie völlig entwertet und vom Weltmarkt verdrängt wurde.

Unter den farbstoffliefernden Schildläusen sind auch die Rermes-Schildläuse, Kermes vermilio Planch. und Kermes ilicis L., zu nennen, die früher unter den Namen Kermesbeere, Alfermes, Karmesinbeere in den Handel kamen und hauptsächlich dazu verwendet wurben, ben Kobsbededungen von Türken und Griechen ihre beliebte rote Farbe zu geben. Man zog den schönen roten Saft durch Übergießen mit Essig aus den Schildläusen aus und soll diese Manipulation schon im Altertum sehr aut verstanden haben, wo diese Tiere bereits wohlbekannt waren und den Namen Coccos phoenillos führten. Die mehr oder weniger kugeligen, zu den Hemicoccinae gestellten Kermesschildläuse leben in Kleinasien und Sudeuropa auf der zumeist buschartig wachsenden Kermeseiche, Quercus coccifera, deren älteste, entkräftete Büsche gewöhnlich am stärksten befallen sind. In der Regel bildet sich nur eine Brut im Jahre aus. Die überwinterten weiblichen Kermesläuse, die Anfang März noch kleiner als ein Hirseforn sind, erreichen im April annähernd den Umsang einer Erbse und damit ihre volle Größe. Ende Mai findet man 1800—2600 Eier unter der toten Hülle, dem Überrest der bald nach dem Legen zugrunde gegangenen Mutterlaus. In dieser Jahreszeit wird noch jest die Kermes von Hirten, Kindern oder Weibern gesammelt, die sich eigens für diese Arbeit die Nägel lang wachsen lassen und es im Abkraben der Tiere zu solcher Kertigkeit bringen, daß sie unter Umständen an einem Tage zwei Pfund Kermes sammeln können.

Bei den Tachardiinae ist das Hinterende der Weibchen schwanzsörmig verlängert und trägt am Ende die von einem Borstenkranze umgebene Afteröffnung. Die hierhingehörige Asiatische Lackschildlaus, Tachardia lacca Kerr, hat noch heutzutage eine wichtige Bebeutung, weil von ihr fast der gesamte im Handel befindliche Schellack herstammt. Der Schellack wird hauptsächlich in den ausgedehnten Waldgebieten von Indien, Assaund und Burma gewonnen, obwohl die Lackschildlaus keineswegs allein auf diese Länder beschränkt ist, sondern auch in Cehlon, Siam und im südlichen China gesunden wird. Stellenweise sind die Lackschildlause in diesen Gegenden sehr häusig und sind auch nicht etwa auf bestimmte Bäume beschränkt, sondern können Schellack aus dem Saste von mindestens 60 verschiedenen baumartigen Gewächsen bereiten.

Der Entwickelungsgang der Lackschildläuse gleicht dem anderer verwandter Arten. Die erste Aufgabe der jungen Läuse, die ihre Mutter verlassen haben, ist die, eine günstige Stelle an irgendeinem Aste oder Zweige zu finden, an der sie ihre Stechborsten einsenken können.

Dort saugen sie die Pflanzensäfte nach Herzenssust ein, verdauen sie und scheiden die dabei in ihrem Körper entstehenden überschüssigen Produkte durch besondere röhrensörmige Gänge aus. Wenn die ausgeschiedene dünne Flüssigkeit unter dem Einsluß der warmen Luft erstarrt, so gestaltet sie sich zu einer kledrigen, zähen, harzigen Masse um und bildet nach und nach einen dicken Panzer, welcher die weidliche Larve vollkommen einschließt. Da die Üste aber in der Regel von vielen nebeneinander sitzenden Schildläusen besiedelt werden, so sließen die Harzaussicheidungen benachbarter Tiere zusammen, und es dauert nicht lange, bis der ganze Ust von einer dicken, krustenartigen Lackmasse eingehüllt wird, aus der durch einen einsachen Reinigungsprozeß der verkäussliche Schellack gewonnen wird. Lackschildläuse sind auch in Amerika zu finden. Es heißt sogar, daß schon die Indianer es verstanden haben, die harzigen Produkte der Nordamerikanischen Lackschildlaus, Tachardia larreae Comb., zum Verschönern ihrer Hausgeräte zu verwenden.

Zu den Lecaniinae werden Schildläuse gestellt, deren so gut wie bewegungsunfähige, meist aber noch mit Fühlern und Beinen versehene Weidchen in der Regel unförmig ansichwellen und zu gewöldten, manchmal fast kugelig gestalteten Gebilden werden. Der tiefe Raum, den ein solches Schildlausweidchen an der Unterseite umschließt, dient zur Aufnahme der Gier. Am Hinterende sindet sich eine Längsspalte, an deren Grunde der von zwei dreisectigen, schuppenartigen Klappen bedeckte After gelegen ist.

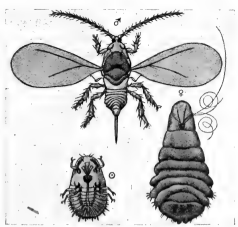
Schildläuse dieser Art können wir häusig an Haselnußsträuchern, an Robinien, an Stachelbeer- und Johannisbeersträuchern und noch an vielen anderen Pflanzen sinden. An Zweigen und Asen sieht man dort braunglänzende, kugelige, beerenartige Gebilde sitzen, es sind die Weibchen, die im reisen Zustande derartig blasensörmig angeschwollen sind. Hebt man das stark gewöldte Schild eines solchen beerenähnlichen Weibchens in die Höhe, so kann man im Sommer an der außgehöhlten Unterseite die zahlreiche Nachkommenschaft darunter sinden, die später die Mutter verläßt, sich zerstreut und an Trieben überwintert. Die kugeligen Schilder der vertrockneten Weibchen bleiben aber noch lange an den Zweigen hängen. Früher war man der Meinung, daß an verschiedenen Gewächsen verschiedene Arten solcher Schildläuse lebten, und unterschied hiernach eine Johannisbeerschildlaus, Lecanium ridis, eine Afazienschildlaus, Lecanium rodiniae, eine Hazienschildlaus, Lecanium coryli, und verschiedene andere; sie gesten aber jest alse nur als verschiedene Erscheinungssormen ein und derselben Art, welche den Namen Lecanium corni Bouché führen muß.

Unter den zahlreichen Lecanium-Arten, die als Schädlinge für uns von Wichtigkeit sind, ist die Wollausscheidende Baumschildlaus, Pulvinaria betulae L., auch Rebenschildlaus genannt und von Newstead sogar unter dem Namen P. vitis beschrieben, ein sehr weit verbreitetes, in ganz Europa, Nordasrika und Nordamerika vorkommendes Insekt, das ebenso wie die vorige Art ungemein polhphag ist, auf Birken und verschiedenen anderen Bäumen und Sträuchern lebt und häusig auch auf die Rebstöcke übergeht. Im letzteren Falle kann der Schaden recht empfindlich werden, denn wenn die Reben stark befallen sind, so gedeihen sie schlecht, und die Trauben können dann nur unvollkommen zur Ausreisung kommen. Das Weibchen hat bei dieser Art ein hoch gewölbtes, etwa 8 mm langes und 5 mm breites, braunes Schildchen mit einigen schwärzlichen Duerstrichen. Das Schildchen sitz einer weißen, wolligen Wachsausscheidung auf, die unterseits von dem Weibchen ausgeschieden wird und wie ein Sack die Nachkommenschaft einschließt. Die sehr kleinen, ziegelroten Männschen haben zwei den Körper an Länge viermal übertressende Schwanzborsten.

Bu den nütlichen Lekanien gehört die in China und Japan an verschiedenen Pflanzen lebende Ostasiatische Wachsschildlaus, Ericerus pe-la Char., die ebenso wie die Ostsindische Wachsschildlaus, Ceroplastes ceriferus And., eine reine, weiße Wachsmasse absondert. In den europäischen Ländern kommt das asiatische Schildlauswachs allerdings nicht zur Verwendung, weil es in zu geringen Quantitäten gewonnen wird, als daß es für den Export in Frage kommen könnte. Anders ist es in der Heimat dieser Schildläuse. Die Asiaten benutzen das Schildlauswachs teils zur Herstellung von Wachskerzen, die besonders dei dem religiösen Kultus eine Kolle spielen, teils verwenden sie es zur Herstellung von verschiedens artigen, angeblich heilkräftigen Medizinen. Chemische Untersuchungen haben übrigens erzgeben, daß das Schildlauswachs in seiner Rusammensetzung dem reinen Bienenwachs nicht

allzu fern steht. An Güte soll es aber letzteres noch übertreffen und bei der Verbrennung etwa das Zehnfache an Leuchtkraft entwickeln.

In der Untersamilie der Diaspinae haben die Weibchen im fertigen Zustande ihre Beine vollkommen eingebüßt. Es sind obersseits von einem Küdenschild bedeckte, gar nicht mehr wie Insekten aussehende, vollkommen bewegungsunfähige Wesen, an denen auch die Fühler dis auf dürftige Reste verschwunden sind. Das etwas gewöldte, schützende Küdendach, dessen Känder der Unterlage ausliegen, wird von wachsartigen Drüsenausschwitzungen gebildet und enthält auch noch zwei dei den beiden Larvenhäutungen abgeworfene Hautspielen Kautspielen Kauts

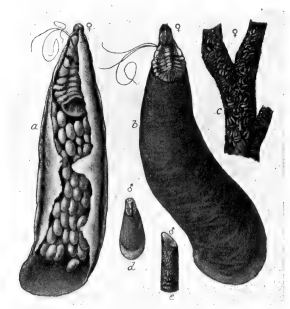


Kommaschildsaus, Lepidosaphes ulmi L., Männchen, Weibschen und Larve. Start vergrößert. Nach Loward, "The Insect Book", New York 1905.

bälge. Da aber auch an der Bauchseite eine dunne Wachsschicht, der Bauchschild, abgesondert wird, so stedt der Körper der Diasvinenweibchen, genau genommen, in einem geschlossenen Säckchen, durch welches nur die langen, tief in das pflanzliche Gewebe eingesenkten Stechborften hindurchtreten. Unter den vielen in wirtschaftlicher Hinsicht wichtigen Arten ist die Kommaschildlaus, Lepidosaphes ulmi L. (Mytilaspis pomorum), erwähnenswert, beren längliche, bis über 4 mm lange, schwarzbraune Rückenschilder miesmuschelähnlich geformt sind und die abgeworfenen Larvenhäute an dem schmalen Ende tragen. Als Heimat der Kommaschildlaus gilt Aleinasien und Europa, gegenwärtig ist sie aber schon überall in den gemäßigten Ronen der Alten und Neuen Welt sehr verbreitet. Sie befällt die verschiedenartigsten Bäume und Sträucher, siedelt sich aber mit besonderer Vorliebe auf Obstbäumen Die Zweige und Aste werden manchmal von einer förmlichen Kruste bedeckt, die aus vielen Taufenden solcher kleinen Muschelschildchen besteht (Abb., S. 190). In dieser Weise heimgesuchte Bäume verkümmern, ganze Afte sterben manchmal ab, oder die Pflanze geht überhaupt ein, wodurch namentlich an Spalierobst oft großer Schaden hervorgerufen wird. Auch an Nadelhölzern und auf Eichenblättern sind schon Kommaläuse, und zwar an den Blättern besonders Männchen, beobachtet worden.

Der gefährlichste Obstschädling in dieser Gruppe ist aber die San-Fosé-Schildlaus, Aspidiotus perniciosus Comst. (Aonidiella). Zuerst in Kalisornien gefunden, hat sich diese Schildlaus über Nordamerika dis Kanada verbreitet, ist in Südamerika dis Chile vorgedrungen

und hat ebenso wie in diesen Ländern auch in Japan, in China und auf den Hawaiischen Inseln geradezu verheerend auf den Obstbau gewirkt. Die San-José-Schildlaus kann sich auf den verschiedensten Fruchtarten ansiedeln. Man hat sie schon auf allen möglichen Obstbäumen und selbst auf Walnußbäumen gefunden, ja sogar Stachel- und Johannisbeeren und Erdbeeren sind gefährdet. Der gewaltige Schaden, den sie verursacht, hängt auß engste mit ihrer erstaunlichen Vermehrungsfähigkeit zusammen. Das lebendiggebärende Weibchen bringt durchschnittlich etwa 400 Junge zur Welt, die ihrerseits nach etwa 4—5 Wochen schon wieder außgewachsen sind und sich vermehren können, so daß in der Regel wenigstens vier Bruten im Laufe eines Jahres auseinandersolgen. Die Nachkommenschaft, die ein einziges



Kommaschilblauß, Lepidosaphes ulmi L. a) Weibchen von unten mit Miden= und geöffnetem Bauchschild und Eiern, b) besgleichen von oben, o) Zweig mit weiblichen Läusen, d) Männchen, e) Zweig mit männ= lichen Läusen. Nach Howard, "The Insect Book", New York 1905.

Weibchen im Laufe eines Sommers haben kann, ist auf 3000 Millionen Individuen geschätzt worden. Einer solchen Massenbermehrung können die befallenen Pflanzen selbstwerskändlich nicht lange standhalten, sondern müsen, da ihnen der Saft durch die Schildsläuse entzogen wird, rettungslos zusgrunde gehen.

Angesichts der bösen Ersahrungen, die man namentlich in Amerika mit der San-José-Schildlauß gemacht hatte, erregte es naturgemäß in Deutschland ein gewisses Aufsehen, als Ende der neunziger Jahre des 19. Jahrshunderts die gefürchteten Schildläuse auch in Hamburg an eingeführtem amerikanischen Obst gefunden wurden. Schon sah man den schlimmen Feind im Lande, Kommaschildläuse und allerslei ähnliche einheimische Schildlaußarten, die man hier und da in Obst-

schulen fand, gerieten vielsach unschuldigerweise in den Verdacht, die gefährlichen Amerisaner zu sein, während die deutsche Keichsregierung die drohende Einschleppung durch strenge Einsuhrverbote zu verhindern suchte. Glücklicherweise haben sich die damals geshegten Vesorgnisse als übertrieben heraußgestellt, denn das rauhe mitteleuropäische Klima sagt der Sanszosés Lauß so wenig zu, daß ihre dauernde Einbürgerung in Deutschland wohl nicht zu befürchten steht.

Die San-Fosé-Schildlaus sieht einigen anderen verwandten Arten zum Verwechseln ähnlich und kann daher als solche immer nur von einem geschulten Entomologen mit Sicher-heit erkannt werden. Wir begnügen uns mit dem Hinweis, daß die weiblichen Schilder kreis-rund sind, einen Durchmesser von 1—2-mm haben und schwärzlich, in der Mitte aber etwas heller aussehen. Der unter dem Schilde verborgene Körper ist hinten etwas verschmälert und von gelber Farbe.

Eine böse Plage bildet auch Aulacaspis pentagona Targ. (Diaspis), eine Art, die in Italien und anderen Ländern mit mildem Klima sehr verbreitet ist und nächst der San-Fosé-Laus



Acanthocorydalus Kolbei.

als gefährlichster Schädling unter den Schildläusen gilt. Die zitronengelben Weibchen sitzen unter ihren rundlichen, rötlichgelben, etwa 2 mm langen Schildern versteckt und kommen oft in solchen Massen vor, daß sie sich gegenseitig überdecken und eine dick Kruste entsteht, welche die Kinde vollskändig einhüllt. Zwischen den weiblichen Schildern und in deren Nach-barschaft finden sich auch längliche, weiße, kaum 1 mm lange Gebilde mit drei seinen Längskielen an der Oberseite, die Kokons, aus denen die gelben, zweislügeligen Männchen hervorgehen. Schildläuse dieser Art kommen an den verschiedensten Kulturgewächsen und wildwachsenen Pflanzen vor, werden aber in Italien ganz besonders den für die Seidenbauzucht so wichtigen Maulbeerbäumen schädlich, so daß das Ungezieser dort allgemein unter dem Namen Maulbeerbaumschildlaus (Cocciniglia del gelso) bekannt ist. Die Urheimat des Schädlings, der auch in Amerika, Indien und Sehlon sehr verbreitet ist, dürste Japan sein. Die Bekämpfung ist schwierig. Viel Nutzen scheint namentlich in Italien eine winzige, zu den Pteromalinen gehörende Schlupswespe, Prospaltella berlesei How., zu stiften, die ein italienischer Insektensorscher, Berlese, aus Nordamerika eingeführt und in verschiedenen Teilen Italiens mit Ersolg künstlich verbreitet hat.

Zum Schluß sei noch aus dieser Gruppe ein anderer lästiger Schädling, die Oleandersschildlauß, Aspidiotus hederae Sign. (nerii), genannt, die mit ihren kleinen, austersförmigen, gelblichen Schildern sehr häufig die Oleander und Palmen sowie verschiedene Zimmerpstanzen besiedelt.

Sechste Gruppe:

Netissigler (Neuropteroidea).

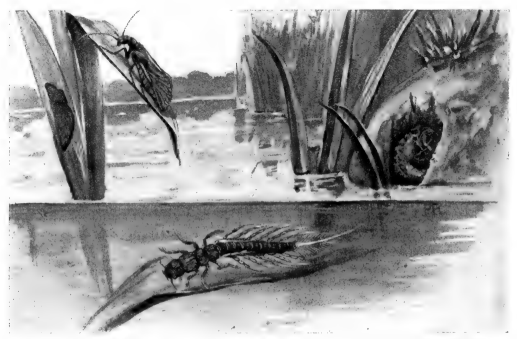
18. Ordnung: Großflügler (Megaloptera).

Die Größstügler (Megaloptera) sind ursprüngliche Insekten, die in dem reich entwickelten Geäder ihrer umfangreichen, einander gleichartigen Border- und Hinterslügel und einigen anderen Merkmalen noch ganz an die alten, längst ausgestorbenen Paläodikthopteren erinnern. Wie diese haben sie sadenförmige Fühler, große Facettenaugen, kräftige, nach vorn gerichtete kauende Mundteile, eine freie Borderbrust, übereinstimmend gedaute Mittelund Hinterbrust sowie gleichsörmige Beine mit fünfgliederigen Füßen. Die Großslügler bilden eine artenarme Gruppe, der nur düster gefärbte, schwerfällige, plump gedaute Insekten angehören, die sich in unserer heutigen Insektenwelt beinahe etwas fremdartig ausenhmen. Alle Arten verbringen ihre Jugendzeit als Larven im Basser und entsernen sich auch im fertigen Zustande niemals weit von ihrer Geburtsstätte, sondern halten sich am Userrande in der Nähe von Gewässern auf. Die Larve, die an den Hinterleibsringen eine Anzahl paariger, in der Regel zu Kiemen umgewandelter Gliedmaßen hat, durchläuft eine vollständige Berwandlung und wird zu einer Kuppe mit deutlichen Beinen und großen Flügelscheiden, die nur kurze Zeit in einer kleinen Erdhöhle zu ruhen braucht.

In den Tropen gibt es unter den Großslüglern wahre Riesensormen, die zu den größten Insekten der Jetzeit gehören. So lebt im westlichen China ein ganz vorsintslutlich ausssehendes Rieseninsekt mit plumpem, ungeschlachtem Körper und vier braunen, reich geäderten Flügeln, der Acanthocorydalus koldei Wheele, der mit ausgebreiteten Flügeln über 16 cm spannt. Ühnliche mächtige Formen, deren Männchen mit gewaltigen, frei vorstehenden, säbelförmig gekrümmten Vorderkiesern ausgestattet sind, kommen in verschiedenen Arten in Amerika vor. Die Tasel zeigt uns von diesen gigantischen Tieren ein an Bambushalmen

träge am Wasser sitzendes Kärchen in annähernd natürlicher Größe. Die großen, räuberischen Larven aller dieser zur Familie der Corydalidae gerechneten Großslügler halten sich in Flüssen und Bächen unter Steinen auf und haben an der Unterseite ihres Hinterleibes Büschel von Kiemensäden, die ihnen zur Atmung dienen.

In Deutschland wird die Gruppe der Großslügler nur durch bescheidenere, der Familie der Sialidae angehörende, unansehnliche Arten vertreten, von denen die in ganz Mitteleuropa verbreitete Schlammfliege oder Wasserslorfliege, Sialis lutaria F. (flavilatera), eine der häufigsten ist. Das düster gefärdte Insett zeigt sich in den ersten Frühlings-



Shlammfliege, Sialis lutaria F., nebft Larve und Buppe fowie Ciergelege (am Blatt lints). Bergrößert.

wochen, hauptsächlich im Mai, ist aber je nach den klimatischen Verhältnissen oft auch schon im April oder noch im Juni zu finden und verschwindet dann wieder für den übrigen Teil des Jahres. Träge sitzt das Tier mit dachförmig gestellten Flügeln auf Schilf, Pflanzenstengeln, Baumstämmen oder Planken an stehenden oder langsam fließenden Gewässern und entschließt sich am Tage nur dei heißem Sonnenschein zu einem kurzdauernden Fluge. An jeder Seite des breiten Kopfes springt ein Facettenauge vor. Punktaugen sehlen. Die Vorderbrust ist breit, und die vier braunen, von dunksen Adern durchzogenen, blattförmigen Flügel überragen den Leib.

Sind die Schlammfliegen erschienen, so fallen auch bald an Schilfblättern, Rohrhalmen und anderen Pflanzen, besonders aber solchen, die im Wasser stehen oder vom User aus über letzteres sich neigen, samtartige, braune Flecke auf, die über 1 cm im Durchmesser haben können. Es sind die Eiergelege unseres Insekts, die aus zahlreichen, palisadenartig eng anseinandergeklebten, länglichen Eiern bestehen. Zedes Ei ist mit seinem unteren Pol an der Unterlage besessigt und läuft an seinem freien Ende in ein kleines Spitchen aus. Auch an

Pfählen und Holzwerk am User kann man solche Giergelege sinden. Nach etwa 14 Tagen kommen kleine, weißliche Larven zum Borschein, die, wenn sie sich aus den Giern hervorsarbeiten, meist sogleich in das Wasser hinabsallen. Regen oder Tau mögen wohl auch oft das Hineingleiten der jungen Larven ins Wasser begünstigen, die im Trocknen bald zugrunde gehen müssen und sich nur im slüssigen Element weiterentwickeln.

Die Sialis-Larven sehen merkwürdig aus. Ihr Hinterende läuft in einen langen. bunnen, feinbehaarten Schwanzfaden aus, an dessen Grund oben an der Rudenseite die Afteröffnung gelegen ist, und an den ersten sieben Hinterleibsringen besitzen sie ebenso viele Baare von seitlichen, im jüngsten Larvenstadium noch ungealiederten, später aber geglieberten, ziemlich langen Fortfäten, die durch schwache Muskeln etwas beweat werden können und oft über den Rücken hinübergelegt werden. Diese mit Tracheen reich versorgten Anhänge sind Kiemen, es sind die Atmungsorgane der Sialis-Larven, die sich am Grunde aufhalten oder in den weichen, oberflächlichen Schlammschichten wühlen. Aur Unterstützung der Atmung führen die Larven mit ihrem Hinterleibe häufig veitschenschlaggreige Auf- und Niederbewegungen aus und lenken dadurch immer wieder neues Wasser zu den Kiemen hin. Die drei Beindagre, die an den deutlich getrennten, fräftig chitinisierten Brustringen siehen. machen es der Larve leicht, sich ziemlich rasch weiterzubewegen und ihrer Beute nachzugehen. die sie mit den kräftigen, zangenartigen, vorn an dem großen, braunen Kopf angebrachten Riefern packt. Ihre Fühler sind kurz und an den Kopfseiten ist je eine Gruppe von Bunktaugen angebracht. Allerlei kleine Bassertiere, Krebstierchen und Insektenlarven fallen den räuberischen und ungemein gefräßigen Sialis-Larven zum Opfer. R. Schmidt berichtet, daß in einer Ruchtschale drei dieser Larben einmal binnen 4 Tagen 100 der bekannten roten Chirononus - Larven verzehrt haben. Gleich vielen Schlammbewohnern find auch die Sialis-Larven ungemein widerstandsfähig. In genügend feuchter Umgebung halten namentlich die älteren Larven auch außerhalb des Wassers längere Zeit aus, und ebenso stellen sie auch an die Beschaffenheit des Wassers selbst äußerst geringe Ansprüche, hat man sie doch schon wiederholt im Bodenschlamm salziger Gewässer gefunden. R. Schmidt macht darauf aufmerkfam, daß in einem Graben in Salgkotten in Westfalen Sialis-Larven noch bei einem Salzgehalt von 6,002—7,319 g pro Liter Wasser lebten. Im Spätherbst und Winter sind die meisten Larven bereits ausgewachsen. Sie verlassen dann beim Herannahen des Frühlings das Wasser und verwandeln sich in dem weichen, feuchten Erdreich des Uferrandes zu einer eingekrümmten Luppe, der schon der Schwanzanhang und die Kiemenfäden fehlen, die aber statt dessen zwei Baar großer Klügelscheiden und lange Kühler hat. Die Luppenruhe dauert nicht lange, schon nach 8-14 Tagen entsteht aus der Luppe das fertige Jusett.

Eine sehr ähnliche, meist etwas düsterer gefärbte Art mit geringfügigen Abweichungen im Flügelgeäder und gewissen Unterschieden am hinteren Körperende ist Sialis fuliginosa *Pict.*, die gleichfalls in Deutschland nicht selten gefunden wird. Andere Sialis-Arten sind auch aus Asien und Nordamerika bekannt.

19. Ordnung: Ramelhalsfliegen (Rhaphidiina).

Die nur wenige Arten umfassende Ordnung der Kamelhalssliegen (Rhaphidiina) steht trot mancher bemerkenswerter Unterschiede im Körperbau den Großslüglern verhältnismäßig nahe. Die Kamelhalssliegen sind in allen ihren Lebensstadien Landbewohner, deren Körpergröße ziemlich gering bleibt und im Durchschnitt nur wenig mehr als 1 cm beträgt. Das aufsallendste Merkmal besteht in der langen, gewöhnlich etwas aufrecht getragenen

Vorderbrust, an der vorn ein kleiner, beweglicher, mit Facettenaugen und meist auch mit drei Stirnaugen ausgestatteter Kopf sist. Der verlängerte Vorderkörper macht es den räusberisch lebenden Kamelhalsstliegen leicht, die sich nahende Beute mit den scharfen, nach vorn gewendeten Kiefern zu packen. Die vier großen, untereinander gleichartigen, zarthäutigen Flügel werden in der Ruhe dachförmig getragen. Das Hinterleibsende ist beim Weibchen mit einer langen Legeröhre versehen. Die Verwandlung ist vollkommen.

Auf unsere Farbentasel ist unter den deutschen Netzstüglern einer dieser kleinen Käuber, die Schlangenäugige Kamelhalsstliege, Rhaphidia ophiopsis Schm., dargestellt. Ihre Larve ist ein behendes, langgestrecktes Tierchen mit drei kurzen Beinpaaren, hartem, sast quadratischem Kopf, gleichsalls hartem, quadratischem Borderbrustring und weichem, hinten verschmälertem Leid. Sie vermag sich mit ihrem schlanken Körper ohne Schwierigkeit in die engsten Spalten und Fugen einzuzwängen, so daß sie sehr gut an die Lebensweise unter morschen Baumrinden angepaßt ist und dort eifrigst auf die kleinen Lebewesen Jagd machen kann, die sich an solchen Stellen einzusinden pslegen. Bei Beunruhigung slüchtet die Rhaphidia-Larve und versteht es, hierbei ungefähr ebenso schnell rüchwärts wie vorwärts zu lausen. Unter Kinde oder in morschem Holze erfolgt auch die Verpuppung. Im Puppenstadium ruht das Insekt nur kurze Zeit und gewinnt merkwürdigerweise noch vor der Verwandlung seine Beweglichkeit wieder, so daß man die reise Puppe der Kamelhalsssliege munter auf ihren Beinen umherlausen sehn kann.

20. Ordnung: Landhafte (Planipennia).

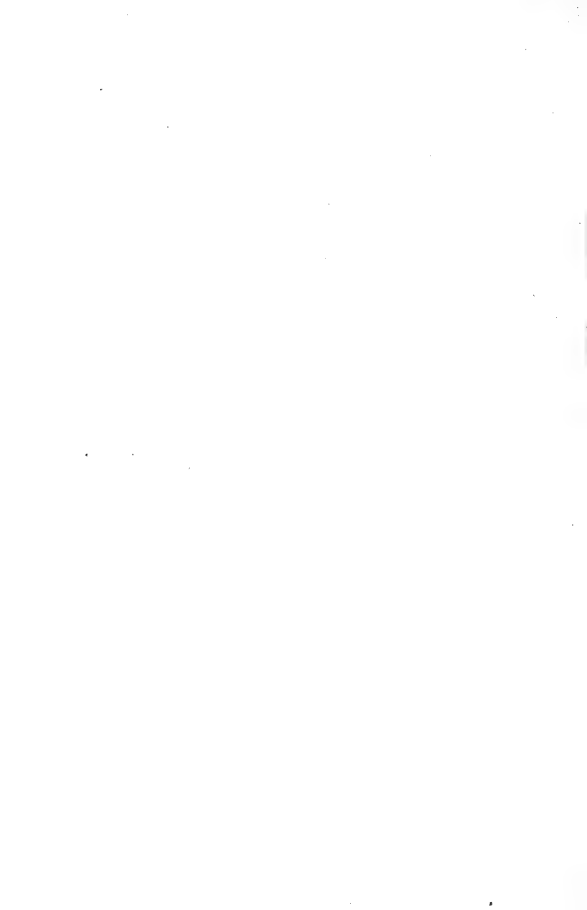
Die Landhafte (Planipennia) sind mit wenigen Worten nicht leicht zu kennzeichnen. Sehr verschiedenartige Tiere gehören hierhin. Einige übertreffen an Körpergröße mit ihrem langgestreckten Leib und den vier mächtigen, oft bunt gesleckten und durch viele Abern reich gegitterten Flügeln die stattlichsten Libellenarten an Größe, andere Arten sind zarter und von zierlicher Statur, mit glashellen oder braunen Gitterflügeln, während noch andere winzig klein bleiben und überaus feine, wie mit weißem Mehlstaub bepuderte Flügel haben, die das schwach entwickelte Geäder kaum erkennen lassen. Bei der Mehrzahl der Landhafte ist das Flügelmal nur wenig deutlich, die Unterrandader verläuft bis zur Nähe der Flügelspitze und ist mit der Randader durch viele Queradern verbunden. Die nach unten gewendeten Mundteile sind bei den fertig entwickelten Landhaften kauend. Die Borderbrust ist stet3 frei, Mittel= und Hinterbrust sind nur unvollkommen miteinander verwachsen und gleich= artig. Das wichtigste Merkmal gibt sich aber in der übereinstimmenden Bauart der Larven zu erkennen, die bei den Planipennien im Gegensatzu allen anderen niederen Insektenlarven keine kauenden Mundteile, sondern zwei spitzige, weit vorstehende Saugzangen besitzen. Jede Saugzange besteht aus einem in die Länge gezogenen Vorder- und Mittelkiefer, die sich zur Bildung eines Saugrohres aneinandergelegt haben. Mit den beiden Saugzangen wird die Beute gepackt und ihr das Blut und die Körperfäste ausgesogen, die der Larve als Nahrung dienen. Letztere gelangt durch die beiden Saugröhren gleich in die Mundhöhle hinein, während die kleine, zwischen den beiden Zangen gelegene Mundöffnung nur noch zum Ausstoßen etwaiger unbrauchbarer Stoffe zu dienen scheint. Mittelkiefertaster fehlen. Die Unterlippe besteht aus zwei tastertragenden Hälften.

Zur Verpuppung baut sich die Larve einen Kokon, ein rundliches oder tonnenkörmiges Gespinst, das sie aus feinen weißlichen oder bräunlichen Fädchen verfertigt, die ihr aus dem After hervorquellen und von einigen zu Spinndrüsen umgewandelten Malpighischen Röhren



Deutsche Netzslügler.

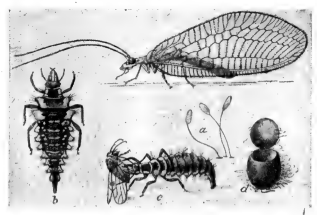
1) Schmetterlingshaft, Ascalaphus macaronius Scop. — 2) u. 3) Florsliege, Chrysopa septempunctata Wesm. — 4) u. 7) Skorpionssliege, Panorpa communis L. — 5) Mückenhaft, Bittacus tipularius L. — 6) Steinscher Fanghaft, Mantispa styriaca Poda — 8) Schlangenäugige Kamelhalssliege, Rhaphidia ophiopsis Schm.



geliesert werden. Der Mitteldarm ist bei diesen Larven wie ein Sack gebaut und hinten gesichlossen, so daß die aufgesogene flüssige Nahrung wohl durch die Speiseröhre hinein kann, hinten aber keinen Ausweg sindet. Daher müssen die unverdaulichen Überreste der Mahlszeiten im Mitteldarm als harte Alumpen aufgespeichert bleiben, dis aus der Puppe das sertige Insekt entstanden ist und Mittels und Enddarm miteinander in offene Verbindung gekommen sind. Dann kann endlich eine Entleerung stattsinden, und die erste Tätigkeit des aus der Puppe geschlüpsten neuen Tieres besteht daher gewöhnlich darin, daß es sich schleunigst seiner während der Jugendzeit angesammelten Erkrementmassen entledigt.

Bu den bekanntesten Landhaften in den gemäßigten Breiten gehören die Florfliegen oder Goldangen (Chrysopidae), zarte Tierchen, deren schlanker, meist lichtgrüner oder gelblicher Leib von vier großen, reich geaderten, halbdurchsichtigen oder in Regenbogenfarben

alänzenden Flügeln umschleiert wird, während der Kopf mit zwei aroken, wie Verlen hervorquel= lenden, braunen oder bräunlich funkelnden Augen geschmückt ist. Die feinen, fadenförmigen, an der Svike nicht verdickten Kühler bilden ein weiteres wichtiges Rennzeichen dieser zierlichen Goldaugen, bon denen eine große einheimische Art, Chrysopa septempunctata Wesm., auf der Farbentafel dargestellt wurde. Eine der häufigsten deutschen Arten ist wohl die Gemeine Florfliege, Chrysopa perla L.,



Die Florfliege (Chrysopa) und ihre Entwidelungsstadien. a) Sier, b) Larve, e) Larve, eine Blattlaus ausjaugend, d) Kolon. Alles vergrößert. Rach Marlatt, aus Howard, "The Insect Book", New York 1905.

die alashelle, grün geaderte Flügel und einen grasgrünen Leib hat, deren grüne Färbung aber im Herbst durch eine gelbliche ersetzt wird. Wie vielen seiner Verwandten, ist diesem hübschen Knsett ein widerlicher Geruch eigen. Die Florfliegen sind den ganzen Sommer hindurch auf Gebüsch und auf den verschiedensten Gewächsen anzutreffen, an denen man auch ihre eigentümlichen Giergelege finden kann. Bei ber Ablage ber Gier bruckt bas Beibchen seine Hinterleibsspite auf ein Blatt oder an einen Zweig oder ähnlichen Gegenstand und läßt dann, während es den Leib allmählich hebt, ein rasch steif werdendes, aus Drüsenflüssigkeit bestehendes, weißes Fädchen hervorguellen, das sie oben mit einem ovalen, grünen Ei krönt. Die langgestielten Chrysopa-Gier, die gewöhnlich zu mehreren beieinanderstehen, sehen beinahe wie kleine Moospflänzchen oder Pilze aus und sind anfangs auch wirklich als Pflanzen unter dem Namen "Ascophora ovalis" beschrieben worden. Wenn sich später die Eischale öffnet, so kommt eine schlanke, bräunlich gefärbte Larve mit zwei langen, ungezähnten Saugzangen zum Borschein, die mit vollem Rechte unter dem Namen Blattlauslöwe bekannt ist, weil sie ihre Opfer ganz besonders unter den Blattläusen sucht, sie anspießt und aussaugt. Bur Berpuppung spinnt sich die erwachsene Larve an einem Blatte zwischen Astchen ober ähnlichen Gegenständen einen festen, kugeligen Kokon von bräunlicher Färbung. Bei einigen Chrysopa-Arten haben die Larven auch die Gewohnheit, ihren Körper mit den ausgesogenen Häuten der Beute zu bedecken, ähnlich wie wir dies noch bei den Larven der Taghafte kennen Iernen werden. Die erwachsenen Florsliegen überwintern. Unter der abgehobenen Borke alter Baumstämme oder in Schlupswinkeln ähnlicher Art findet man sie manchmal in ganzen Gesellschaften beisammen, und ebenso stellen sich sehr häusig Florsliegen in Beranden und Wohnräumen ein, um dort geschützte Plätzchen zur Überwinterung zu suchen.

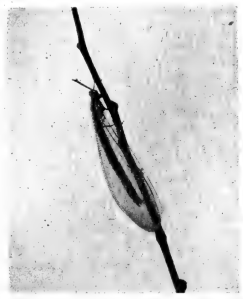
Sehr merkwürdig gestaltet sind die Ranghafte (Mantispidae), die mit ihrer verlängerten Vorderbrust und den zu fräftigen Fangapparaten umgewandelten Vorderbeinen gang an die früher besprochenen Gottesanbeterinnen erinnern. Ebenso wie diese treiben sie sich auf Gestrüpp und Buschwerk umber und machen von ihren beiden, zum Rauben aeeigneten und durch besonders große Hüften ausgezeichneten Vorderbeinen Gebrauch, wenn sie ein kleines Insekt erspäht haben. Wir nennen aus dieser Kamilie das Steierische Kanghaft. Mantispa styriaca Poda, ein braungelbes, violettbraun geflectes Tierchen, das. von der Kopfspitze bis zum Hinterende der zusammengelegten Flügel gemessen, eine Länge bis zu 2 cm erreicht. Dieses Kanahaft kommt in Steiermark und an anderen Orten des südlichen Österreichs, ebenso auf Korsika, in Griechenland und verschiedenen anderen Ländern Südeuropas an sonnigen Stellen auf Gestrüpp und Buschwerk vor, fehlt aber, wie so manche füdlichen Tiere, auch in Deutschland nicht, wurde von Stein sogar in einem Stud bei Berlin. gefunden und ist auch aus der Gegend von Dessau bekannt. Dort wurden bereits mehrere Exemplare erbeutet, die sich wie anderwärts im Juli zeigten. Wie Rosenbaum mitteilte, saßen die Tiere des Morgens frei an den Büschen, verbargen sich aber zur Zeit der größten Mittaashike unter Blättern. Ihre Nahrung besteht aus Fliegen. Brauer hielt ein Weibchen des Steierischen Kanahaftes mit Fliegenkost 14 Tage am Leben, dann legte es gegen 300 geítielte, rosenrote Eierchen an Aflanzen und andere Gegenstände ab. Am September schlüpfen die Jungen aus, gestreckte, mit sechs ziemlich langen Beinen ausgestattete Lärvchen. die überwintern, ohne irgendwelche Nahrung zu sich zu nehmen. Auch im nächsten Frühjahr fasten sie noch weiter, denn ihr ganzes Sinnen und Trachten geht dahin, eine Wolfsspinne, Lykoside, zu finden, die ihren Giersack mit sich herumschleppt. Ift es der Mantispa-Larve gelungen, sich an eine solche Spinne heranzumachen, so bohrt sie sich, ohne von der Mutterspinne irgendwie daran gehindert zu werden, in deren Sikokon ein und wandelt sich in demselben zu einer zweiten plumpen, kurzbeinigen Larvenform um. Da die dotterreichen Spinneneier Nahrung im Überfluß liefern, so kann sich die Larve nunmehr gehörig mästen und reichlich für das vorangegangene lange Kasten entschädigen; dabei kommt ihr auch noch der Schutz der ahnungslosen Mutterspinne zugute, die nach wie vor treu den Eiersack behütet, in den sich der Mörder ihrer Nachkommenschaft eingeschlichen hat. Schließlich spinnt sich die Mantispa-Larve im Giersach der Spinne einen Kokon und verpuppt sich innerhalb der abgeworfenen letzten Larvenhaut.

Mantispiden kommen in den wärmeren Gebieten in allen Erdteilen vor. Manche zeichnen sich durch ansehnliche Größe aus, wie die in Deutsch-Ostafrika vorkommende Climaciella grandis Er., bei der die Vorderflügel dis 5 cm spannen. Die im tropischen Amerika verbreiteten Arten der Gattung Symphrasis Hag., kleine Tiere mit schwachen Fangarmen, die im Gegensatzu den discher genannten Formen ungeteilte Hüften haben und äußerlich etwas an Taghaste erinnern, schmarohen nicht dei Spinnen, sondern durchlausen ihre Entwickelung in Wespennestern. So ist Symphrasis myrapetrella Westw. in größerer Anzahlaus Polydia-Nestern erzogen worden, und Brauer hat darauf ausmerksam gemacht, daß die Symphrasis-Weibchen, die eine nach dem Kücken umgebogene Legeröhre haben, letztere sicherlich sehr gut zur Ablage der Eier in den Wespenwaben benutzen können.

Die Ameisenjungsern, Ameisenlöwen (Myrmeleonidae) haben mit ihrem langen, schmalen Leib und den vier großen, nehförmig gegitterten Flügeln eine gewisse oberflächeliche Ahnlichkeit mit Libellen, von denen sie aber im Körperbau wesentlich verschieden sind und sich auch äußerlich leicht durch die an der Spize verdickten Fühler unterscheiden lassen.

Der Ungefledte Ameisenlöwe, Myrmeleon formicalynx F., ein im ausgebildeten Rustande arokes, düster gefärbtes, libellenähnliches Insekt mit vier durchsichtigen, ungefleckten Flügeln, hat Kühler, die fürzer als Roof und Brust zusammen bleiben, während das erste Kukalied so lang wie die Sporne der Borderschienen ist. Während der Sommermonate kommt der Umeisenlöwe in ganz Deutschland hauptsächlich in Nadelholzwaldungen vor und sist tagsüber meist mit dachförmig zusammengelegten Flü= geln unbeweglich an Baumstämmen, obwohl er sich auch zu einem langsamen, taumelnden Fluge aufraffen kann, was namentlich in den Abendstunden, gelegentlich allerdings auch bei hellem Sonnenschein geschieht.

An unbewachsenen, trockenen, möglichst der Sonne ausgesetzten Stellen hat seine Larve, die eigentlich den Namen Ameisenlöwe hauptsächlich verdient, ihre Wohnung. Das Heim



Ameifenzungfer, Myrmeleon formicalynx F. Rach Photographie von H. Main in London. Ratürliche Größe.

befindet sich oft unter dem Schutze vorstehender Baumwurzeln und besteht aus einem kleinen, in den loderen sandigen Boden gegrabenen Trichter, in dessen Grunde sich die Larve versteckt hält und mit emporgestreckten Zangen auf Beute lauert. Jeden Trichter hält eine einzige

Larve besett. Ameisen oder andere kleine Insekten, die dem Sandstrichter zu nahe kommen und in ihn hinabrutschen, werden sosort ersgriffen und außgesogen. Bisweilen versucht das hinabgleitende Opferwohl noch, unter verzweiselten Anstrengungen den Trichterrand wieder zu gewinnen und zu entkommen, dann aber schleudert der Ameisenslöwe eine Ladung lockeren Sandes empor, um mit den herunterriesselnden Sandkörnchen die Beute zu sich herab in die Tiefe zu ziehen. Befördern wir den Ameisenköwen ans Tageslicht, so zeigt es sich, daß es sich um eine kurze, gedrungene, hinten kegelsörmig verjüngte Larve handelt, an der der halsartig verschmälerte Borderbrustring und die starke Behaarung auffallen. An dem großen, nahezu herzssische die



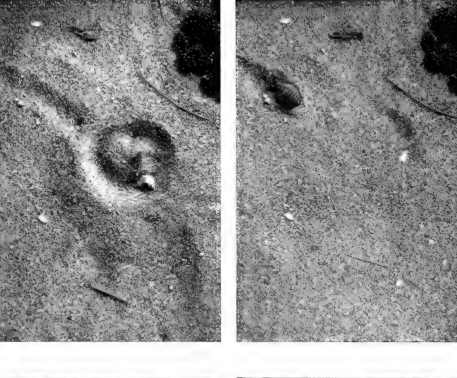
Ameisenlöwe, Larve von Myrineleon. Rach Photographievon H. Mair in London. Bergrößert.

Länge der Lippentaster nicht erreichen. Die Beine enden mit zwei großen Krallen. Im lockeren Erdreich pflegt der Larve die Anlage ihres Sandtrichters keine Schwierigkeit zu machen. "Platt an den Boden angedrückt, senkt", wie Redtenbacher schildert, "der Ameisenlöwe die Spize seines Hinterleibes in den lockeren Sand, sixiert dieselbe vermöge der zahlreichen Borsten und Dornen, und durch eine kräftige Kontraktion der Bauchmuskeln rutscht der Leib stoßweise ein kleines Stück nach rückwärtz, worauf sich das Spiel von neuem

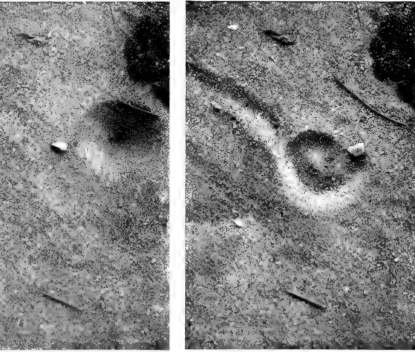
wiederholt. Daß in der Tat dieses abwechselnde Arümmen und Streden des Hinterleibes das wichtigste Moment bei der stokweisen Rückwärtsbewegung ist, beweist schon der von Oken angeführte Umstand, daß durch ein Abschneiden der Küke diese Bewegung keineswegs unmöglich gemacht wird. Ohne Zweifel haben daher die Beine hierbei nur eine untergeordnete Bedeutung, ihre Aufgabe, namentlich die der vorderen, ist es vielmehr, dem Körper nach jedem Ruck eine kleine Wendung nach links oder rechts zu geben. Nach einiger Reit. oft schon nach einer halben Minute eifriger Arbeit, erscheint als Resultat der kombinierten Bewegung ein kleinerer oder größerer ringförmiger Graben, der gleichzeitig die äußere Grenze der fünftigen Behaufung bildet. Beine und Hinterleib sind es übrigens nicht allein. welche bei der Arbeit angestrenat sind; den wichtigsten Teil derselben hat vielmehr der Kopf zu besorgen. Da der von dem Sinterleib wie von einer Aflugschar aufgewühlte Sand einen Wall am äußeren und inneren Rande des Grabens bildet, handelt es sich darum, den auf der inneren Seite gelegenen Sand, der bereits die Form eines sehr niedrigen Regelstutes bildet, zu beseitigen. Au diesem Awecke bringt das dem Mittelbunkt des Kreises zugewendete Bein nach jedem Ruck des Körpers ein Häuschen des nach innen gelegenen Sandes auf die gekreuzten Kiefer, das dann durch eine rasche, kräftige Bewegung des Kopfes wie mit einer Schaufel nach aufwärts und außen bis auf 20 cm Entfernung über den Rand des Trichters hinausaeschleudert wird. Diese Wursbewegungen folgen so rasch und mit solcher Vehemenz aufeinander, daß ein wahrer Sprühregen von Sand entsteht. Sobald der erste Kreis vollendet ist, besteht die weitere Arbeit nur in einer Wiederholung des früheren; da der aufgeworfene Sand stets von dem zentralen Regelstutz genommen wird, so nimmt derselbe ziemlich rasch an Größe ab. bis schlieklich nur mehr ein Sandkegel übrigbleibt, der auch auf dieselbe Weise entfernt wird. Da ferner das Tier während seiner Bewegung nach rückwärts durch das Auswerfen des Sandes nicht bloß immer tiefer, sondern gleichzeitig längs der äußeren Böschung des ringförmigen Grabens mehr und mehr gegen das Rentrum desselben sinkt, so bildet der von der Hinterleibsspite beschriebene Weg eine kegelförmige Spirale, an deren Spite angelangt, die Larve sich seitwärts bis zu den Kiefern in den Sand vergräbt." Stellen sich Steinchen oder andere Hindernisse der Arbeit störend in den Beg, so weicht, wie Redtenbacher sah, die Larve aus; in anderen Källen hat man aber auch beobachtet, daß der Ameisenlöwe kleine Steinchen während des Baues auf den Ropf genommen und weggeschleudert hat. Die Größe der Trichter wechselt. Man findet ganz kleine Trichter von wenigen Millimetern Durchmesser, anderseits auch solche, die bis zu 8 cm Umfang und 5 cm Tiefe haben. Die Größe des Tieres und die Beschaffenheit des Bobens sind dabei nicht allein maßgebend dafür, ob der Trichter größer oder kleiner ausfällt, denn Redtenbacher konnte sich davon überzeugen, daß Ameisenlöwen, die lange gefastet hatten und daher recht hungerig waren, immer umfangreichere Trichter als ihre wohlgenährten Genossen anlegten. Natürlich spielt die Bodenart aber doch immer eine gewisse Rolle, und falls das Terrain, das die Larve zur Anlage des Trichters sich gewählt hat, als gar zu ungünstig sich erweist, so gibt das Tier nach mehreren fruchtlosen Bemühungen überhaupt die Arbeit auf und versucht an einer anderen Stelle sein Glück.

Die ausgesogenen Häute seiner Opfer schleubert der Ameisenköme aus dem Trichter hinaus, damit sie ihm nicht im Wege sind. Sind die Larven ausgewachsen, so graben sie sich zur Verpuppung unter ihrem Trichter in den Boden ein und spinnen einen kugeligen, weißen, ziemlich sesten Kokon, an dessen Außenwand Sandkörnchen der Umgebung hängenbleiben.

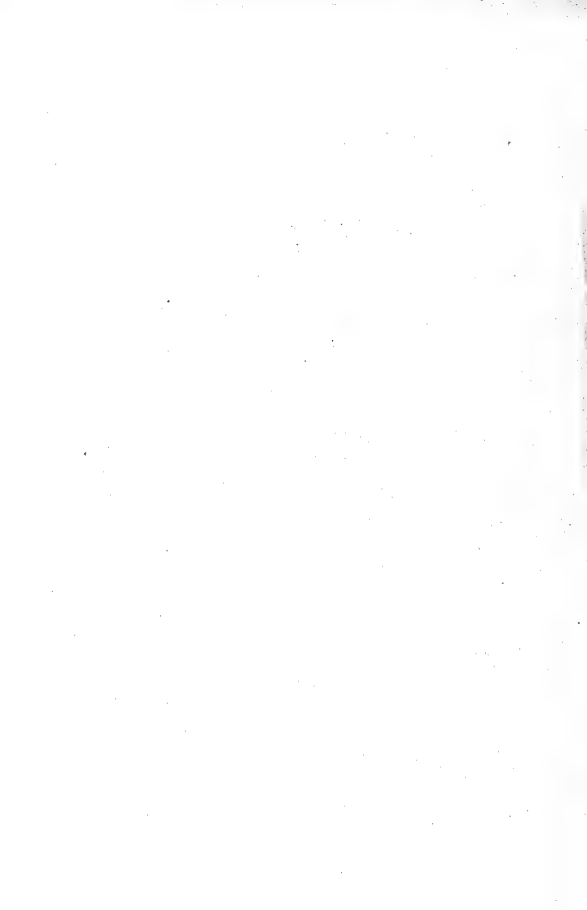
Eine zweite in Deutschland verbreitete Art, die wir an den braungeflecken Flügeln







1. Auf der Suche nach einem geeigneten Plah. 2. und 3. Herftellung des Grabens, die durch ein Steinchen geffört wird. 4. Das Steinchen ist herausgeschleudert und der Trichter nach Beseitigung des Sandkegels fertig.



erkennen, ist der Gesteckte Ameisenlöwe, Myrmeleon formicarius L., dessen Larven gleichfalls in Trichtern leben. Anderseits gibt es auch Ameisenlöwen, deren Larven, ohne Trichter anzusertigen, sich einsach im Sandboden verbergen und imstande sind, gewandt vorwärts und rückwärts zu lausen. Zu ihnen gehört der in Südeuropa verbreitete, in Deutschland aber ebenfalls gefundene Langfühlerige Ameisenlöwe, Formicaleo tetragrammicus F., bei dem die Fühler länger als Kopf und Brust sind und die ersten drei Fühlerglieder zusammengenommen die Länge der Vorderschienen ungefähr erreichen.

Nahe Bermandte der Ameisenlöwen bilden die zur Gattung Palpares Ramb, gestellten Riefenhafte, deren im Geäder abweichende Flügel meistens mit dunkeln Flecken und Reichnungen geschmüdt sind. Die Riesenhafte sind vorzugsweise Bewohner heißer, trodener Steppengegenden. Am Tage halten sie sich meist unbeweglich und legen dabei ihre großen Klügel dachförmig über dem langgestreckten Leib zusammen; bei einbrechender Dunkelheit flattern sie fast lautlos mit großen Klügelschlägen umber und kommen dann, vom Lichtschein angelodt, bisweilen in die Häuser geflogen. Eine der schönsten Arten ist der in Madagastar vorkommende Palpares voeltzkowi Kolbe, auf dessen dunkeln, stahlblau glänzenden Hinterflügeln sich einige helle Flede leuchtend abheben. Im südlichen Europa lebt Palpares libelluloides Dalm., mit durchsichtigen, braun gesleckten Flügeln. Gine andere Art. Acanthaclisis occitanica Vill., mit langen, hakigen Endsporen an den Schienen und wenig gefleckten, weißlicharauen, braun geaderten Klügeln, ist aus Ostvreußen bekannt und wurde auch schon in der Mark Brandenburg, bisher unseres Wissens allerdings nur in einem einzigen Eremplar, erbeutet. Letteres saß, laut Mitteilung des Sammlers, Dr. Arnold Schulze, in der Gegend von Wittstod am Tage ruhig mit dachförmig gestellten Flügeln an einem Baumstamm und machte, aus einiger Entfernung gesehen, ungefähr den Eindruck eines Kiefernschwärmers.

Dem Berwandtschaftstreise der Riesenhafte sind noch die zierlichen Schmetterlings= hafte (Ascalaphidae) zuzuzählen, die in zahlreichen Arten die wärmeren Gebiete der Erde bewohnen. Man erkennt sie am leichtesten an den in der Regel sehr langen, am Ende knopfförmig verdicken Kühlern, worin sie an unsere Tagsalter erinnern. Das wichtigste und ausnahmsloß zu findende Merkmal besteht aber in der sehr kurzen und stark verbreiterten Vorderbruft. Südeuropa wird von einigen farbenprächtigen Schmetterlingshaften bewohnt. Der auf unserer Tafel bei S. 194 abgebildete, mit schwarzen und gelben oder mit schwarzen und weißen Fleden auf den Flügeln geschmüdte Ascalaphus macaronius Scop. flattert auch schon in Süddeutschland bei heißem, sonnigem Wetter auf blumenreichen Wiesen, dabei entweder seinesgleichen oder die aus kleineren Insekten bestehende Nahrung suchend. Die Flugzeit bes Ascalaphus fällt, nach Werner, in Niederösterreich größtenteils in den Monat Juli, obwohl auch Anfang August und Ende Juni vereinzelte Exemplare sich zeigen können. "Die Stellen, an denen es fliegt, sind durchwegs sonnig, vollkommen baumfrei und von größerer Ausdehnung, doch sowohl ebene Sumpfwiesen als auch Bergabhänge mit niedrigem, spärlichem Buschwerk. An solchen geeigneten Orten schwirren sie oft in größerer Anzahl umher, aus dem Grase, an dem sie ruhig und schwer sichtbar sigen, die wenig gefleckten und nur schwach gelben Vorderflügel nach Eulenart über die lebhaft gefärbten Hinterflügel gelegt, pfeilschnellen Fluges in einem Winkel von etwa 40-50° aufsteigend und nach längerem öder kürzerem Fluge plöglich wieder sich niederlassend und dadurch für das ungeübte Auge vollkommen verschwindend." Zwei andere, ähnlich gefärbte Arten, Ascalaphus libelluloides Schaff. und Ascalaphus longicornis L., kommen ebenfalls in Süddeutschland vor.

Die Eier werden reihenweise an Pflanzenstengel gekittet. Die Larven haben bei den Schmetterlingshaften seitliche Fortsätze an den Hinterleibsringen und bauen sich im Gegensatze zu den Larven der Ameisenlöwen, denen sie sonst ziemlich ähnlich sehen, keine Trichter.

Die zierlichen Fadenhafte (Nemopteridae) haben ihre eigentliche Heimat in Afrika, obwohl einzelne Arten dieser oft bunt gesleckten Insekten, die bei slüchtiger Bestrachtung kaum den Eindruck von Netzssüglern machen, auch schon in Südeuropa leben. Nur



Afrifanifches Fabenhaft, Nemopistha hennini Nav. Etwas verkleinert.

bas vordere Flügelvaar ist in ähnlicher Weise wie bei anderen Nekflüalern ae= baut, das hintere aber zu einem Baare langaestielter, den Körper gewöhn= lich um das Mehrfache sei= ner Länge überragender Balancierstangen geworden. die nur an ihrem Ende als Reste der Flü= gelspreite ein kleines, buntes Kähnchen tragen. Eine füdeuropäische. in Andalusien häufia fliegende Art ift Nemoptera bipennis Ill. (lusitanica). Zwei feine, schwarze. fadenförmige Fühler zieren den nach unten schnabelartig verlän= gerten Kopf. Die breiten Vorderflügel sind auf durchscheinendem gelben Grunde mit vielen braunen Flecken und Bunkten geschmückt, und die langgestielten Sinterflügel tragen am Ende eine schmale,

lanzettförmige, braun und weiß gebänderte Erweiterung. Von dem Tun und Treiben der Fadenhafte weiß man ebenso wie von ihrer Entwickelung noch so gut wie nichts. Die beiden großen, seitlich am Kopf angebrachten, vorquellenden Facettenaugen lassen auf eine vorwiegend nächtliche Lebensweise der erwachsenen Tiere schließen, und von einigen auffallenden, großen afrikanischen Arten, wie Nemopistha, wird auch erzählt, daß sie im Dunkel der Nacht wie andere nächtliche Insekten, vom Lichtschein angelockt, gern zur Lampe sliegen.

Wenn die zuletzt genannten Insekten Bewohner heißer, trockener Länder sind, so lieben umgekehrt die Osmylidae Schatten und Feuchtigkeit. Der in Deutschland häufige Osmylus chrysops L. (maculatus F.) zeichnet sich durch schwarzbraunen Körper und glänzend braunroten Kopf mit dunkeln Augen und Fühlern aus. Die durchsichtigen, großen, dachsörmig

getragenen Flügel sind mit verschiedenen dunkeln Flecken und Zeichnungen bunt ausgesprenkelt. Dieser hübsche, mit ausgebreiteten Flügeln etwa 4 cm messende Netzstügler ruht zur Sommerszeit tagsüber auf Baumstämmen und Blättern an lichten Plätzen im Walde, in deren Nähe ein plätschernder Bach oder ein kleines Flüßchen angenehme Kühle spenden. Die Osmylus-Larve, die eine Länge bis zu 2 cm erreicht, besitzt zwei saft gerade gestreckte

Saugzangen und hält sich am Wasserrande oder im Wasser unter Steinen auf, geht aber zur Verpuppung in das seuchte Erdreich des Users hinein.

Noch stärker ist die Vorliebe für das feuchte Element bei den fleinen. düster gefärbten Sisyridae ausaepräat, an deren braunen, ungefledten Mügeln die in den Vorberrand einmündenden Queradern unberzweigt sind. Ihre Larven leben vollkommen unter Wasser, aber nicht frei, sondern als Schmaroper im Kanalinstem oder auf der Oberfläche von Süßwasserschwämmen und an Moostier= chen, deren Körpersäfte sie mit ihren feinen Zangen aussaugen. Mit den langen, fünfaliederigen Bauchfüßen, die paarweise an der Unterseite



Braune Somammfliege, Sisyra fuscata F., und ihre Larven. Etwas vergrößert.

der ersten sieben Hinterleibsringe angebracht sind, erinnern die Sisyra-Larven noch stark an die Larven der Großslügler. Unsere Abbildung zeigt die in Norddeutschland häufige Braune Schwammfliege, Sisyra fuscata F.

Einige Worte seien auch noch über die **Taghaste** (Hemerobiidae) hinzugefügt, von denen eine ganze Reihe von Arten auch im mittleren Europa vorkommt. Es handelt sich vorherrschend um kleine Netzlügler von düsterer Färbung ohne Nebenaugen, mit sadensförmigen Fühlern und bräunlichen und grauen Flügeln, an denen die in den Vorderrand mündenden Queradern verzweigt sind. Ihre Larven leben ganz nach Art der oben geschilsderten Blattlausköwen und saugen wie diese allerlei kleines Getier aus. Hierbei haben die meisten Hemerobiidenlarven die Gewohnheit, die ausgesogenen Häute ihrer Opfer auf ihrem

Kücken mit sich herumzuschleppen, so daß die Überreste ihrer Mahlzeiten zusammen mit kleinen Holzstücken, Moosteilchen und ähnlichen zusammengelesenen Gegenständen ein förmliches Dach über ihrem Leibe bilden. Infolge dieser sonderbaren Maskerade machen die Larven ganz den Eindruck von Schmutskümpchen und gleichen einem Tier so wenig, daß sie der Ausmerksamkeit ihrer Feinde leicht entgehen können.

Den Hemerobien stehen auch die kleinsten Netflügler, die Staubhafte (Coniopterygidae) sehr nahe, bei denen Körver und Flügelvaare von einer entweder weißen, mehligen oder braunen Staubschicht dicht bedeckt sind, so daß sie wie gepudert außsehen. Der leicht abwischbare Staub besteht aus zahllosen, mitrostopisch kleinen, eingerollten, losen Blättchen, die wahrscheinlich weiter nichts als eine erhärtete Drüsenabsonderung sind. An den Mundwerkzeugen dieser kleinen Staubflügler lassen sich ein Laar winziger Vorderkiefer, ein Baar mit fünfaljederigen Taftern versehener Mittelkiefer und eine deutlich zweiteilige Unterlivve mit dreigliederigen Lippentastern unterscheiden. Die langen, perlschnurförmigen Fühler sind struppig behaart, die großen Facettenaugen wölben sich vor, und Nebenaugen sehlen. An den fünfaliederigen Küßen ist das vierte Glied schaufelförmig, während für die bestäubten Flügel die schwache Entwickelung des Geäders und das Fehlen eines Flügelmals bemerkenswert sind. Bei der Gattung Aleuropteryx Löw, hat Enderlein an der Unterseite der ersten fünf Hinterleibzringe paarige, ausstülbbare Säckhen nachgewiesen. Die Larven sehen wie fleine Blattlauslöwen aus, sind meist mit rosenfarbenen oder bläulich-schwärzlichen Reichnungen geschmückt und scheinen sich vorzugsweise von Pflanzenläusen zu ernähren. In Nord- und Mitteleuropa ist aus dieser Gruppe besonders Conwentzia psocisormis Curt. häufig, bei der die fast farblosen Flügel mit weißem Mehlstaub bestreut sind. Kopfe und Hinterleibsspitze sind hellbraun, die Kühler fast so lang wie die Vorderflügel. Wer darauf achtet, kann diese Tierchen den ganzen Sommer hindurch an Blättern und Zweigen, namentlich auf Cichengebüsch, finden, wo sie träge mit dachförmig gestellten Flügeln zu siten vflegen. Bei warmem Wetter fliegen sie gelegentlich gleich winzigen weißen Bünktchen in der Luft umher. Die Larve hält sich an Baumrinde auf und überfällt andere Insekten, beispielsweise kleine Rikaden, in deren Hinterleib sie sich oft vollkommen einfrift. Aft die Larve ausgewachsen, so versertigt sie sich mit weißen, aus ihrem After hervorkommenden Fäden ein flaches, kreisrundes Gespinst, in dem sie überwintert, und verpuppt sich erst im folgenden Krühjahr. Solche weißen, gewöhnlich an der rissigen Borke alter Laubbäume befestigten Überwinterungsgespinste der Staubhafte sehen gewissen flachen Spinnenkokons ungemein ähnlich und sind tatsächlich seiner Zeit irrtümlich als lettere beschrieben worden.

Siebente Gruppe:

Schmetterlingsartige Insetten (Lepidopteroidea).

21. Ordnung: Schnabelhafte (Panorpata, Mecaptera).

Die Schnabelhafte (Panorpata, Mecaptera), die früher mit Rücksicht auf ihre netsförmig geaderten Flügel mit der Gruppe der eigentlichen Netzlügler vereinigt wurden, bilden nur eine kleine, wenige Arten umfassende Ordnung, welche in der Jetzteit gewissersmaßen wie ein Überrest einer vergangenen, längst dahingeschwundenen Insektenwelt ersicheint. Die zarten, mittelgroßen oder kleinen Schnabelhafte haben einen nach unten

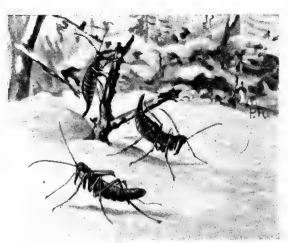
beutlich schnabelartig verlängerten Kopf, der an seiner Spize die kurzen, als Beißwerkzeuge dienenden Borderkieser trägt. Ein Paar langer, vielgliederiger Fühler entspringt hoch oben an der Stirn vor oder zwischen den Facettenaugen. Die kleine Borderbrust bleibt frei, Border- und Hinterssiägel, deren Längsadern durch zahlreiche Dueradern verbunden werden, sind untereinander ähnlich und erlauben einen ziemlich raschen, aber nicht ausdauernden Flug. Kandader und Unterrandader bleiben einsach, die folgenden Längsadern geben Gabelsäste ab. Bei einigen Arten sind nur verkümmerte Flügel vorhanden. Am Darm sinden wir einen Kaumagen, sechs Malpighische Gefäße und kräftig entwickelte Speicheldrüsen. Sehr eigenartig sehen die mit kauenden Mundteilen ausgestatteten Larven aus, die einen gestreckten, raupenartigen Körper und außer drei Paaren von Brustbeinen in der Regel noch paarige Beinstummel an den Hinterleibsringen haben. Im Lias fanden sich die Flügelsabbrücke von sossilen Urschnabelhaften, Orthophlebiidae, die, nach Handlissch, als Borläuser der jetzigen Arten gelten können, anderseits aber auch eine bemerkenswerte Ahnlichseit mit den später zu schliebernden Bassermotten zeigen.

An Büschen und Sträuchern bietet sich während des ganzen Sommers Gelegenheit, ein sehr häusiges und in ganz Europa verbreitetes Schnadelhaft aus der Familie der **Panorpidae** kennen zu lernen, denn dort zeigt sich gewöhnlich das Gemeine Skorpions haft oder die Skorpionsfliege, Panorpa communis L., ein slüchtiges, schlankes, langbeiniges, buntgefärdtes Insekt mit vier großen, gescheckten Flügeln, das sich in beiden Gesichlechtern auf unserer Farbentasel bei S. 194 dargestellt sindet. Dem Menschen gegenüber sind die Skorpionsssliegen gänzlich harmlos. Scheindar drohend tragen die Männchen ihr verdicktes, einen Klammerapparat bildendes Hinterende, ähnlich wie der Skorpion seinen Giststachel, emporgehoben; die Weidchen halten ihr dünnes, pfriemensörmig zugespitzes Hinterleibsende ausgestreckt. Der Schnabel am Kopf wird teils von dem dreieckigen Kopfschild, teils von den verlängerten Mittelkiefern und der mit ihnen verwachsenen Unterlippe gebildet. Die Mittelkiefertaster sind fünfgliederig, die Unterlippentaster dreigliederig, die kleinen, schmalen Vorderkiefer aber mit zwei Zähnchen versehen.

Die Panorpen treiben sich an Gebüschen und Hecken umber, an Stellen, an denen der Boden nicht zu trocen ist. Bisweilen sieht man, wie die Tiere ihre Klügel langsam wippend auf und nieder bewegen. Im Fluge legen sie immer nur kurze Strecken zurück, sie suchen sich regelmäßig schon bald wieder einen Stütpunkt und sind daher im allgemeinen nicht schwer zu erbeuten. Sie gelten als Räuber; nach Kirby und Spence fallen sie lebende Insekten an, und Lyonnet sah angeblich eine Panorpa communis etwa zehn Angriffe auf eine Libelle von ungefähr gleicher Größe machen, bis es dem Angreifer schließlich gelang, sein Opfer zu Boden zu drücken und mit dem Schnabel zu bearbeiten. Neuere Beobachtungen geben jedoch ein etwas anderes Bild von der Lebensweise der Lanorpen. Davis schreibt, daß die von ihm in Gefangenschaft gehaltenen Cremplare niemals feindselig gegen andere lebende Insetten losgingen, und der japanische Entomologe Mihaké sagt, daß die von ihm als Futter vorgelegten Raupen und Maden nur angefallen wurden, wenn sie tot oder verletzt waren, und zwar namentlich dann, wenn bereits an einer Stelle der Körpersaft hervorgeflossen war. So mag es ganz aut möglich sein, daß die Banorpen unter Umständen einmal lebende Tiere angreifen, ihre hauptsächliche Rahrung scheinen aber doch wohl tote und zerfallende Insekten zu bilden. In der Gefangenschaft lassen sich die Kanorpen übrigens auch recht gut mit rohem Fleisch, mit durchschnittenen Apfeln und Kartoffeln füttern. Minaké, der seine Beobachtungen au der japanischen Panorpa klugi McLachl. machte, sah diese Art auch an Blütensäften saugen,

wobei die Tiere so rücksichtslos zu Werke gingen, daß die Blütenblätter der überfallenen Blumen (Silene armeria) zu Boden fielen und die Blüten völlig zerstört wurden.

Nach den Mitteilungen desselben Forschers leben die Panorpen ziemlich lange. In der Gefangenschaft halten sie über einen Monat aus, im Freien wahrscheinlich noch länger. Die Eier werden in den Erdboden in kleine Spalten und Löcher versenkt. Etwa 8 Tage später schlüpfen raupenförmige Larven aus mit kräftigen, kauenden Mundteilen, kurzen Fühlern und großen, seitlichen Augen, die bei Panorpa klugi aus je 28 Punktaugen bestehen. Von den übrigen 13 haarig bewarzten Leibesringen sühren die drei vordersten kräftiger chitinissierte Brustsüße, die acht folgenden fleischige, kegelsörmige Bauchsüße. Am zehnten Hintersleidsring kann an der Bauchseite ein vierzackiger Fortsat vorgestülpt werden, der die Fortsbewegung unterstüßt. Die Zahl der Luftsöcher beträgt neun Paare, die sich auf den ersten



Winterhaft, Boreus hiemalis L. Bergrößert.

Bruftring und die ersten acht Hinterleibsringe verteilen. Die Panorpa-Larven sind ziemlich träge. Sie halten sich in der Erde versteckt und leben in Spalten ober in Gängen, die sie sich selbst in den Boden graben, und deren Tiefe von der Beschaffenheit des letteren abhängt, die aber oft über 4 cm hinabreichen. Nach sieben Häutungen ist die Larve, wie wir wenigstens für Panorpa klugi annehmen fönnen, auß= gewachsen, geht tiefer in die Erde und verwandelt sich zur Buppe, bei der die letten Leibesringe in beiden Geschlechtern nach der Rückenseite hin umgebogen sind. Die Buppe ruht

regungslos im Erdboden, kann aber bei Störungen Abwehrbewegungen aussühren und scheint kurz vor dem Ausschlüpfen der fertigen Skorpionsfliege dis zur Oberfläche emporzusteigen. Da durchschnittlich etwa 9—10 Wochen für den ganzen Entwickelungsgang genügen, so werden vom Erscheinen der ersten Skorpionsfliegen Ansang Mai zwei Bruten sehr aut möglich, von deren zweiter teils Larven, teils Budden überwintern.

Die Mückenhafte (Bittacusidae) stehen trop ihrer seltsamen Körpergestalt den Schnabelhaften sehr nahe. In Südeuropa ist der auch in Deutschland gefundene Bittacus tipularius L. heimisch, ein schlankes, mit langen, dünnen Mückenbeinen und langen, schmalen, gelblichen Flügeln ausgestattetes, etwa 26 mm langes Insekt. Der schnabelsörmige Kopf trägt sadenförmige Kiefertaster, Fühler und Nebenaugen. Die in eine Kralle auslaufenden Beine haben lange Schienendornen. Zitternd und unstet sliegen die Mückenhaste während der Dämmerung umher, hängen sich mit den langen Vorderbeinen an ein Asten und sangen mit den hinteren Beinen Insekten. "Man trifft sie gewöhnlich", sagt Reuter nach Beobachtungen an amerikanischen Arten, "an seuchten Stellen, an einem Grashalm hängend, in einer Stellung, als ob sie schliefen. Gewöhnlich baumelt das eine oder andere der stark verlängerten Beinpaare in der Luft hin und her. Während dieses geheuchelten Schlummers ist das Insekt gleichwohl voller Ausmerksamkeit. Sobald sich eine Fliege nähert,

wird das Beinpaar so lang als möglich ausgestreckt, und wenn die Fliege vorbeisliegt, wird sie mit einem raschen Ruck der gezahnten Fersen, die sich um die Fliege schlingen und das gefangene Tier zum Munde führen, ergriffen. Das Insekt bohrt jetzt den lang ausgezogenen Kopf oft dis an die Augen in die Fliege hinein und saugt sie aus." Die Mückenhafte bilden eine artenarme Familie, sind aber gleich den Schnabelhaften in den wärmeren Gebieten aller Erdreile verbreitet.

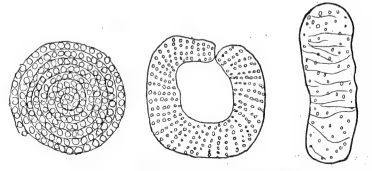
Wenn die Natur in tiefem Winterschlafe liegt. Gis und Schnee den erstarrten Boden beden. vilegen die kleinen Binterhafte (Boreidae) zu erscheinen. Um leichtesten können wir diese unscheinbaren Tierchen an sonnigen Tagen bemerken, wenn sie bei gelindem Frost oder eintretendem Tauwetter auf der weißen Schneedecke siten, von der sich ihr bräunlicher oder dunkel metallisch alänzender Körver deutlich abhebt. Der in den norddeutschen Kieferheiden nicht feltene, etwa bi \hat{s} 4.5 mm lange Boreus hiemalis L. Friecht dann langfam und hochbeinig am Boden umber, stellt sich bei Beunruhigung tot oder macht mit seinen langen Hinterbeinen einen kleinen Sprung, um seinen Verfolgern zu entgehen. Schnabelgrillen (Gryllus proboscideus) nannte Lanzer diese kleinen Hüpfer, die mit ihrem Sprungbermögen in der Tat etwas an junge Grillen erinnern. Fliegen können sie nicht, denn die Flügel werden beim Männchen nur durch zwei kurze pfriemenförmige, aufwärts gebogene, beim Weibchen durch zwei kurze, anliegende Anhänge ersett. Das Weibchen hat eine lange, etwas aufwärts gebogene Legeröhre. Bon Ende Oktober bis in den März hinein sind diese in Europa und Nordamerika durch einige wenige Arten vertretenen Winterhafte anzutreffen: bei Beginn der wärmeren Kahreszeit verschwinden sie. Ihre raubenähnlichen Larven leben jest unter der Bodendecke und unterscheiden sich von den Panorpa-Larven, denen sie ähnlich sehen, besonders durch das Kehlen der Bauchfüße.

22. Ordnung: Waffermotten, Röcherfliegen (Trichoptera).

Die Köchersliegen oder Wassermotten (Trichoptera) sind Insekten von mottenartigem Aussehen, die in der Sebene wie im Gebirge, an stehenden wie an sließenden Gewässern nicht zu den Seltenheiten gehören. Wir erkennen sie an den sadensörmigen Fühlern und dem gestreckten, schmalen Körper, dessen Beine mit fünfgliederigen Füßen versehen sind. Der ziemlich kleine, bewegliche Kopf trägt außer den beiden seitlichen, meist vorquellenden, großen Facettenaugen häusig drei Punktaugen. Die Vorderbrust bildet nur einen schmalen King. Die stark entwickelte Mittelbrust und die etwas kleinere Hinterbrust dienen zur Sinslenkung der beiden Flügelpaare, die im Ruhezustande wie dei vielen Schmetterlingen sich dachsörmig über den Leib legen. Körper und Flügel sind meist düster gefärbt, während lebhafte Zeichnungen zu den Ausnahmen gehören. Schuppen kommen nur selten auf den Flügeln vor. Statt dessen bedeckt letztere ein Haarkleid, welches das Geäder mehr oder weniger undeutlich macht. Auch Körper und Beine sind mit Haaren, niemals mit Schuppen bekleidet. Das zur Unterscheidung der Arten wichtige Flügelgeäder besteht vorzugsweise aus Längsadern, die nur durch wenige Queradern verbunden sind.

An den Mundteilen läßt sich ein Paar verkümmerter Vorderkieser nachweisen. An den Mittelkiesern fallen namentlich die Taster auf, die beim Weibchen sast immer fünfsgliederig sind, während bei den Männchen die Zahl der Tasterglieder innerhalb dieser Fasmilien eine geringere bleibt. Die Unterlippe ist zu einem eigenartigen breiten, schauselsförmigen Schöpfrüssel (Haustellum) geworden, der in der Mitte eine zur Mundössnung

führende Längsrinne trägt. Viel ist darüber gestritten worden, ob die Wassermotten überhaupt irgendwelche Nahrung zu sich nehmen oder nicht. Die lange, bei einigen Arten mehrere Wochen währende Lebensdauer im Mottenzustande spricht aber dafür, daß diese Tiere von ihren zum Aufschlürsen von Flüssigkeiten sehr geeigneten Mundteilen Gebrauch zu machen verstehen. Der sinnische Gelehrte Siltala hat auch zwei Arten, Phryganea striata L. und



Laidmaffen von Röcherfliegen. Aus UImer, "Unfere Bafferinfetten", Leipzig 1911.

Limnophilus rhombicus L., an den stark duftenden Blüten der Spierstaude (Spiraea latisolia) gesunden und sah sie dort Blütenstaub oder Honig lecken. Gelegentlich konnte man auch Wassermotten beobachten, die ihren Durst mit Tautröpschen löscheten.

Im übrigen liegen erst wenige Mitteilungen

über die Lebensweise der fertigen Wassermotten vor, denn als geslügelte Insekten bieten diese in der Nähe des Wassers gewöhnlich träge ruhenden Tiere nur wenig Anziehendes. Aufgescheucht, rennen sie eine kurze Strecke eiligst davon oder fliegen hastig zu einem ans deren, nicht weit entsernten Ruheplat. Gewisse Arten werden nachts vom Licht angezogen,



Larven von Köcherfliegen.
a) Raupenförmige Larve von Limnophilus, b) kampokeoide Larve von Philopotamus. Aus Ulmer, "Unsfere Bafferinfelten", Leipzig 1911.

einige sieht man am Tage in leichtem hüpfendem Fluge über den Wasserspiegel dahinschweben, oder man erblickt sie bei warmem, windstillem Wetter in kleinen Schwärmen in der klaren Luft, in der sie nach Art von Mücken oder Eintagsfliegen tanzen.

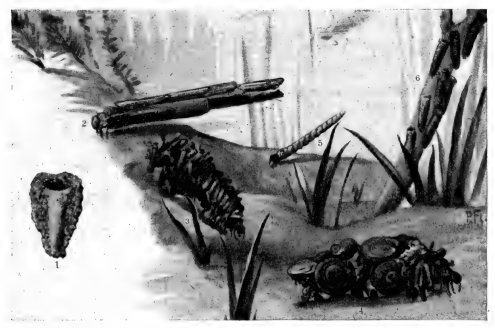
Die Eier werden von den weiblichen Wassermotten in einem zusammenhängenden, flachen Gelege sestgekittet, oder sie werden in Form ziemlich großer, gallertiger Laichmassen abgeset, in der Regel an einem Stein oder an einer Pflanze unterhalb des Wasserspiegels, bisweilen aber auch, wie bei Glyphotaelius Steph., oberhalb desselben oder in der Nähe des Users, gewöhnlich aber so, daß die auskriechenden Jungen ohne große Mühe in das flüssige Element gelangen können.

Bei den Larven lassen sich zweierlei verschiedene Formen unterscheiden, einmal kampodeoide Larven, die in ihrer äußeren Form ein wenig an das Urinsekt Campodea erinnern, und

zweitens eruzisorme Larven, die schon eher Schmetterlingsraupen gleichen. Jene sind im wesentlichen die ursprünglicheren, sie leben frei im Wasser oder spinnen sich höchstens ganz einsache Gehäuse. Anders die raupenförmigen Larven, die kunstvolle Wohngehäuse oder Köcher bauen und mit sich herumschleppen. Derartige Köcher können aus den verschiedensten Stoffen bestehen, sie werden bald aus Pflanzenteilchen zusammengekittet, bald aus miteinander verklebten Steinchen hergestellt oder mit Muschelschalen und Schneckenshäuschen bekleidet. Der kleine Baumeister steckt im Köcher verborgen und streckt aus der vorn gelegenen Öffnung nur, wenn er fressen oder weiterkriechen will, den abwärts gekrümmten

Kopf und die Beine etwas hervor. Mit Gewalt gelingt es nur schwer, eine solche Köchersfliegenlarve aus ihrem Gehäuse herauszuziehen, denn sie kann sich im Inneren mit ihren am letzten Leibestringe besindlichen kurzen Nachschiebern oder mit vorstehenden, am ersten Hinterleibstring angebrachten Zapfen ungemein sesthalten. Lange, dünne Kiemensäden, die am Hinterleibe angebracht sind, machen die Atmung unter Wasser möglich. Die kampodeasähnlichen Larven sind demgegenüber viel einfacher gebaut. Ihr Kopf ist gerade nach vorn gesrichtet. Sie haben keine vorstehenden Zapfen, aber dafür beinartige längere Nachschieber.

Köchersliegenlarven von beiderlei Bauart kommen in den verschiedensten Gewässern vor, in Teichen und Landseen, in flachen Tümpeln und Moorlöchern, auch in den eiskatten



Larven von Köcherstiegen. 1) Larvengehäuse von Molanna angustata Curt.; 2) Larve von Grammotaulius atomarius F., 8) von Limnophilus rhombicus L., 4) von Limnophilus flavicornis F., 5) von Triaenodes bicolor Curt.; 6) Huppengehäuse von Leptocerus aterrimus Steph., an einem Holsstidt befestigt. (Zu S. 209 und 210) Etwas vergrößert.

Duellen und schäumenden Gießbächen der Hochgebirge. Sogar im schwach salzigen Wasser der nördlichen Ostsee, an den Küsten des Finnischen und Bottnischen Meerbusens hat man einzelne Arten gefunden, die sonst das Süßwasser bewohnen, und selbst aus dem Dzean kennt man schon eine Art, die an den Küsten Neuseelands lebende Philanisus pledeius Walk. Die Köchersliegenlarden ernähren sich zum großen Teile von Wasserpslanzen. Die in Nordeuropa weit verdreitete Agraylea multipunctata Curt. frist die verschiedensten Süßwasserpslanzen und nimmt in der Ostsee mit Braunalgen (Fucus) vorsied. Phryganea-Arten haben an Wasserssesse Schaden getan und sind im Süden auf überschwemmten Reisseldern den jungen Reispslanzen gefährlich geworden. Andere ziehen tierische Kost vor und räumen tüchtig unter den kleinen Flohkredschen und ähnlichem Süßwassergetier auf. Manche sind Allessfresser. Wie Siltala berichtet, wurde in Finnland eine Brücke von Köchersliegenlarven (Hydropsyche Pict.) schwer beschädigt; die Tiere hatten die unter Wasser besindlichen Teile angenagt und in das Kiefernholz Löcher die Ziere hatten die unter Wasser besindlichen Teile angenagt und in das Kiefernholz Löcher bis zu 8 cm Tiefe gefressen, aber die Art der vandeln sich die Larven zu freien Kuppen mit abstehenden Gliedmaßen, aber die Art der

Berpuppung ist recht verschieden. Trichopterenlarven, die in rasch dahinströmenden Bächen leben, verpuppen sich in einem lockeren Gespinst oder in einem allseitig geschlossenen Kokon, in welchem sie als Puppe undeweglich ruhen. Die köchertragenden Larven vieler anderer Wassermotten, die in Teichen oder ähnlichen stehenden und ziemlich sauerstoffarmen Gewässern vorsommen, besestigen den Köcher an einem Stein oder an einer Pflanze und verschließen ihn an beiden Enden nur durch eine siedartig durchbrochene Gespinstmembran, durch die das Wasser zu der im Inneren gelegenen, mit Kiemenfäden ausgestatteten Puppe strömen kann. Von einer beschaulichen Puppenruhe ist bei ihnen aber keine Rede, die Puppe muß in ihrem Köcher sortwährend hin und her schwingende Bewegungen machen, damit dauernd ein Zustrom frischen Wasserd die Siedmembranen an ihre Kiemen gelangt. Falls sich aber die Siede durch Schmutzteilchen verstopft haben, die der Wasserstrom mitgerissen hat, reinigt die Puppe ihre Wohnung mittels starrer Borsten, von denen sie eine Anzahl vorn am Kops, an den Mundteilen und am hinteren Körperende besitzt. Die reise Puppe verläßt ihr Gehäuse und schwimmt zur Wasservobersläche, um sich dort zu häuten, oder kriecht ans User, um auf dem Lande nach Sprengung der Puppenhaut das fertige Insekt zu liesern.

Die Verwandlung geht bei den verschiedenen Arten zu verschiedenen Jahreszeiten vor sich. Sie kann selbst dann stattfinden, wenn die Natur noch ganz unwirtlich ist. Killias ersählt, daß er auf der Höhe des Flüelapasses Tausende von Köchersliegen, Acrophylax zerberus Br., sah, die offenbar erst vor kurzem sich verwandelt hatten, aber bereits in der Paarung begriffen waren, obwohl die Seen noch mit Eis bedeckt waren und ringsum sußhoher Schnee lag, und der Schweizer Zoologe Zschökke weiß ähnliches von den Phryganeensarten des Hochgebirges zu berichten.

Trichopteren hat man in allen Erdteilen gefunden, sie fehlen nur wenigen im Weltmeer isolierten Inselgruppen, wie den Hawaiischen Inseln, zu denen sie ihres schwachen Flugvermögens wegen noch nicht gelangt sind.

Sehr einfach gebaute Köcherstiegen sind die **Rhyacophilidae**; sie haben in beiden Geschlechtern fünfgliederige, nur schwach behaarte Mittelkiesertaster, an denen das letzte Glied einsach bleibt. Punktaugen sind vorhanden, die Flügel haben längliche Form. Die fertigen Motten zeigen sich hauptsächlich in Gedirgsgegenden, denn ihre Larven können nur im kalken, sauerstoffreichen Basser rasch dahinschießender Bäche oder unter brausenden Bassersfällen gedeihen. Man fand die Larven der gelblichbraunen Rhyacophila vulgaris *Pict.* unter Steinen. Die Larven der zarten, goldig braun schimmernden Glossosoma vernale *Pict.* kleben aus groben Sandkörnchen ihr locker zusammengefügtes Gehäuse, das vorn und hinten eine Öffnung hat und zur Berpuppung an einem Stein besessigt wird.

Durch ein verlängertes, gegliedertes lettes Tasterglied an den schwach behaarten Mittelsiesern sind die Philopotamidae ausgezeichnet. Punktaugen sind vorhanden. Die Vorderschienen tragen selten mehr als zwei Sporne. Die Hauptgattung Philopotamus Leach. zeigt sich in Europa und Nordamerika weit verbreitet. Unter den europäischen Arten verdient die Vach wassermotte, Philopotamus variegatus Scop., genannt zu werden, die sich wie viele verwandte Arten durch prächtig gefärbte, auf dunksem Grunde mit leuchtenden goldigen Flecken geschmückte Vorderssügel auszeichnet. Die Tierchen halten sich immer an rasch sließenden Vächen auf, sitzen still an Felsen und Steinen oder schwärmen im Sonnenschein, wobei ihre Flügel wundervoll gligern. Die kampodeaähnlichen Larven bauen keine Köcher, sondern spinnen unter Wasser dort, wo die Strömung gerade am reißendsten zwischen den Steinen

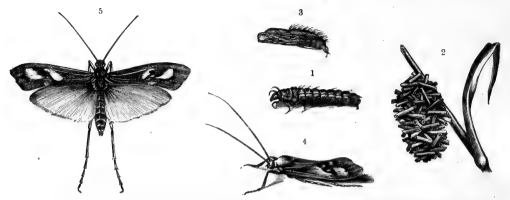
hindurchschießt, trichterförmige Fangnetze, durch deren lockeres Gewebe der Wasserstrom geht, so daß allerlei vom Wasser mitgerissene Schmutzteilchen oder kleine, lebende Tiere an den Gespinstfäden hängenbleiben und den Larven der Bachwassermotte zur Beute fallen.

Eine der wichtigsten Kamilien unter den Wassermotten ist die der Phryganeidae. nach der manchmal die ganze Ordnung genannt wird. Zu den Phryganiden gehören zahlreiche Arten, zum Teil von ansehnlicher Größe, bei denen die Männchen immer vieraliederige, die Weibchen fünfaliederige Mittelkiesertaster haben. In der Korm der Taster unterscheiden sich die beiden Geschlechter nicht. Lunktaugen sind stets vorhanden. Gine der bekanntesten europäischen Kormen ist die vom Mai bis zum Hochsommer nicht seltene Große Wassermotte. Phryganea grandis L., bei der die braunen, unregelmäßig gefleckten Flügel bis 6 cm spannen. Die Große Wassermotte hält sich an stehenden oder langsam fließenden Gewässern, an pflanzenreichen Teichen oder an stillen, bon hohem Schilf und Röhricht umrahmten Buchten bon Flüssen und Landseen auf. In der Abenddämmerung werden die am Tage trägen Motten munter, flattern unruhig umher und kommen nicht selten in Häuser und Wohnräume geflogen. Die von den Weibchen abgelegte glasklare, zahlreiche grüne Gier enthaltende Giermasse ift franzförmig und wird an Wasserpflanzen, beispielsweise an der Unterseite von Seerosenblättern, befestigt. Die raupenförmigen Larven kriechen in tütenförmigen Gehäusen umber. die sich aus kleinen Kslanzenstengeln und ähnlichen Kslanzenteilen in Form einer links gewundenen Spirale zusammenfügen. Gelegentlich kommt es aber vor, daß die Larven sich keine Köcher bauen, sondern irgendein beliebiges Stud eines hohlen Schilfstengels gleich als fertigen Wohnraum beziehen. Durch bunt gefärbte, glänzende und in der Regel unbehaarte Vorderflügel zeichnen sich die Arten der in Europa, Asien und Nordamerika verbreiteten Gattung Neuronia *McLeach*. aus. An stehenden Gewässern Deutschlands findet sich im Krühjahr Neuronia clathrata Kol., eine 9-11 mm spannende Art, deren gelbe Vorderflügel nepartige schwarze Zeichnungen tragen. Die japanische Neuronia regina Lachl. läßt sich mit ihren grellen, gelbrot gezeichneten Borderflügeln und schwarzblau irisierenden Hinterflügeln ben schönsten Orbensbändern (Catocala) unter ben Schmetterlingen an die Seite stellen.

Die Molannidae haben in beiden Geschlechtern fünfgliederige, stark behaarte Mittelskiefertaster mit ungegliedertem Endglied. Nebenaugen sehlen. Die Zahl der Vordersschienensporne beträgt zwei. Die hierhin gehörenden Insekten können uns weniger ihrer Färbung wegen interessieren, die meistens eintönig bleibt, als wegen der vielsach sehr sondersdaren Bauart der Larvenköcher. An den seichten, sandigen Usern norddeutscher Landseen sinden sich die zerbrechlichen Gehäuse der Molanna angustata Curt. (Abb., S. 207, Fig. 1). Sie sind aus Sandkörnchen zusammengekittet und haben eine ganz merkwürdige breite, einem slachen Schild ähnliche Gestalt. Der in der Mitte in einer engen Wohnröhre steckenden Larve dienen verschiedenartige Pflanzen und Insekten zur Nahrung. Die Eier, die die sertige Motte, ein unschenders, braunes, nächtliches Insekt, sind im Hochsommer in Gestalt kugeliger, etwa 1 cm im Durchmesser haltender Gallertklumpen in der Nähe des Userrandes gleichsalls im flachen Wasser zu sinden.

Unter den Leptoceridae, die lange, dünne, die Vorderflügel gewöhnlich um mehr als das Doppelte an Länge übertreffende Fühler und zottig behaarte, dei beiden Geschlechtern fünfgliederige Mittelkiefertaster haben und der Punktaugen entbehren, mag eine zarte, in Deutschland weit verbreitete Wassermotte, Leptocerus senilis Burm., genannt werden, deren

Männchen bis 28 mm spannen, während die Weibchen etwas kleiner bleiben. Die Färbung ist unscheinbar. Die Vorderflügel sind bräunlichgelb bis graugelb, die Hinterflügel grauschwarz mit dunkleren Abern. Die Larven dieser Art leben in etwas gekrümmten, tütensörmigen Gehäusen von grünlicher Färbung und sind Parasiten unserer Süßwasserschwämme, in deren Körper sie sich tiese Gänge und Löcher ausstressen. Der Darm pflegt bei diesen Larven große Mengen von den kieseligen Skelettnadeln des Schwammes zu enthalten, ein sicheres Zeichen, daß das Schwammgewebe tatsächlich ihre Nahrung bildet. Bei anderen Leptocerus-Arten leben die Larven frei. Die schwach gekrümmten, kegelsörmigen, aus Sandkörnchen sest zusammengekitteten Gehäuse von Leptocerus aterrimus Steph. (Abb., S. 207, Fig. 6) sind oft in den gleichen Gewässern anzutressen, in denen auch die obengenannte Art lebt. Stille Buchten von Sümpsen und Teichen, in denen der Boden von weichen, verwesenden Pflanzenresten bedeckt ist, dienen den Larven der gleichfalls in ganz Deutschland verbreiteten



Mautenfledige Röcherfliege, Limnophilus rhombicus L. 1) Larve, 2) Larventöcher, 3) Puppe, 4) und 5) Jmago. Etwas vergrößert.

Triaenodes bicolor *Curt.* zum Aufenthalt. Sie bauen sich dort enge, 2—3 cm lange, tütenförmige Wohnröhren aus spiralig zusammengefügten Pflanzenstücken (Abb., S. 207, Fig. 5)
und können, in ihren Köchern steckend, in senkrechter Stellung im Wasser umherschwimmen.

Bei den zahlreichen Arten der Limnophilidae haben die Vorderschienen nie mehr als einen Sporn. Die Fühler, die ungefähr die Länge der Vorderslügel zu haben pflegen, besitzen ein verdicktes Grundglied. Die Weidchen haben fünfgliederige, die Männchen zweis dreigliederige, schwach behaarte, aber niemals beschuppte Mittelkiesertaster. Punktaugen sind vorhanden. Zu dieser Gruppe gehören viele der bekanntesten Köchersliegen, deren Geshäuse in Tümpeln und Teichen zu sinden sind. Von den deutschen Arten nennen wir Limnophilus rhombicus L., dessen Larven in der Regel zahlreiche kurze Pflanzenstücken quer oder schief zusammensügen und zum Bau ihrer großen Köcher verwenden (Abb., S. 207, Fig. 3), während die Larven von Limnophilus flavicornis F. allerlei winzige Schneckenschalen und kleine Muscheln, manchmal sogar samt ihren lebenden Insassen, in das Wohngehäuse einkitten, so daß sie gelegentlich eine ganze Konchyliensammlung mit sich herumschleppen (Abb., S. 207, Fig. 4). Durch besondere Größe sind die Köcher von Grammotaulius atomarius F. ausgezeichnet, die aus dachziegelähnlich aneinandergesetzen Schilsstengelstücken bestehen und eine Länge von 8 cm erreichen können (Abb., S. 207, Fig. 2). Alle diese und viele ähnliche in stehenden Gewässern lebende Larven bauen nur leichte, dünnwandige Köcher. Anders

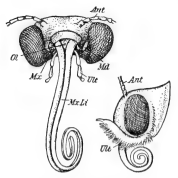
diesenigen, die, wie Stenophylax Kol., nur im strömenden Wasser von Bächen und kleinen Flüssen leben. Ihre-Larven pflegen gröbere Duarzkörner und kleine Steinchen zum Bau zu benutzen, damit die Gehäuse genügend beschwert sind und nicht in Gesahr kommen, vom Wasser sortgespült zu werden. Interessant ist ihrer Lebensweise wegen die kleine Enoicyla pusilla Burm., die im September und Oktober in verschiedenen Gegenden Deutschsands zu finden ist, und deren rauchbraune Vorderslügel beim Männchen über 10—15 mm spannen, während die slugunfähigen Weibchen nur schuppenartige Reste von Flügeln haben. Diese Tierchen bilden eine Ausnahme unter den Wassermotten, denn es sind, soviel man dis jett weiß, nebst einigen verwandten Arten die einzigen, deren Entwickelung sich ganz auf dem Lande, ost fern vom Wasser, abspielt. Die Laichklümpchen werden zwischen Moosauf dem seuchten Waldboden abgesetzt. Nach Kitsema dauert es etwas über einen Monat, dis die Larven zum Vorschein kommen, die einen kastanienbraunen Kopf und ebenso gessärbte Vorderbrust haben und wie kleine Käupchen zwischen Moos oder an seuchten Felsen umherkriechen, wobei ihr Körper in einem dis 7 mm langen, hauptsächlich aus Sandkörnchen bestehenden, schwach gekrümmten, kegelsörmigen Gehäuse verborgen ist.

Die letzte Familie, Sericostomatidae, deren stark behaarte Fühler so lang oder länger als die Vorderslügel sind, während sich die Männchen durch dicht behaarte oder beschuppte, manchmal maskenartig umgestaltete, dreigliederige Mittelkiefertaster auszeichnen und sich wesentlich von den mit fünfgliederigen Tastern ausgestatteten Weibchen unterscheiden, sind immer nur in der Nähe von fließendem Wasser zu sinden, das ihren Larven als Ausenthaltsort dient. Viele Arten, wie die in den deutschen Gebirgen verbreitete Silo nigricornis Pict. oder die auch in der Sene gefundene Goera pilosa F., beschweren ihre Larvengehäuse durch Einstitten eines oder auch einiger weniger größerer Steinchen. Gar nicht selten sallen sie den Angrissen einer noch später zu erwähnenden Schlupswespe der Gattung Agriotypus, die unter Wasser tauchen kann, zum Opfer.

23. Ordnung: Schmetterlinge (Lepidoptera).

Die ältesten Schmetterlinge scheinen Zeitgenossen der ungeschlachten Riesensaurier gewesen zu sein, denn sie lebten, soviel man weiß, in der Furaperiode, also in einer Epoche, in der eine einförmige, blumenlose Begetation den spärlichen Schmuck unserer Erde bildete. Alle biese altesten, jest zur Familie der Palaeontinidae gerechneten Schmetterlinge waren noch Tiere von einfacher Bauart, sie alichen im Aussehen Motten und konnten ihre Mundteile nicht oder höchstens erst unvollkommen zum Saugen benutzen. Anders wurde es dann in ienen milden, sonnenreichen, den Übergang zur Tertiärzeit bildenden Zeiträumen, in denen wie mit einem Zauberschlage eine Fülle neuer Lebewesen entstand und Blütengewächse zum größten Teile die Stelle der bisherigen Schachtelhalme und Bärlappe einnahmen. Damals hielt zusammen mit der bunten Blumenfülle auch die farbenfrohe Falterwelt ihren Einzug auf Erden, wovon noch viele Schmetterlingsflügel oder sogar vollständige Falter, die, vom träufelnden Baumharz umschlossen, in Bernsteinstücken sich erhalten haben, Zeugnis ablegen. So können wir uns jett ein Bild davon machen, wie das Schmetterlingsleben in der älteren Tertiärzeit, im Oligozan, ausgesehen haben mag. Allerlei Bläulinge gab es damals schon, bunte Papilionen, verschiedene Weißlinge, Schwärmer, Gulen und viele andere Arten, die gewiß genau wie in der Jettzeit sich im Sonnenglanze wiegten oder im nächtlichen Dämmerschein umberschwebten und Blüten umgaukelten, um sich an Honig zu erlaben.

Wie vorzüglich die Schmetterlinge gerade für den Blumenbesuch eingerichtet sind, davon legen ihre Mundteile Zeugnis ab. Der wichtigste Bestandteil ist an diesen der Saugrüssel, ein langes, aus zwei seitlichen Hälsten bestehendes Kohr, das gewöhnlich spiralig eingerollt getragen wird, beim Gebrauch aber ausgestreckt und in Blüten eingesührt werden kann,
wobei seine, an der Spize des Rohres besindliche Sinnesborsten es dem Schmetterling ermöglichen, die im Blüteninneren versteckten, nahrungspendenden Honigquellen zu entdecken.
Die Länge des Saugrüssels wechselt. Arten mit längerem Rüssel können natürlich Blüten
mit tieserem Kelche besuchen als solche mit kurzem Saugrohr. Am vollkommensten sind
in dieser Hinsicht die meisten Schwärmer ausgerüstet, vor allem die brasilische Protoparce
albiplaga Walk., deren Küssel in gestrecktem Zustande über 25 cm mißt, so daß es diesem
Schwärmer gar seine Müse macht, mit seinem Riesensaugrohr die zu den Rektarien zu ge-



Kopf eines Schmetterlings von vorn und von der Seite gesehen. Ant Fühler, Ol Oberlippe, Mx Grundteil bes Mittelltiefers (Wagille), Md stummelkörmiger Borderkieser (Mandibel), Ult hintertiesertaster (Palpen), Mx Li Saugriffel. Aus K. Sscherich, "Die Forstinsekten Mitteleuropas", Band I, Bertin 1914.

langen, die in den mächtigen Blüten der tropischen Orchibeen so tief verborgen siken, daß sie keinem anderen arö-Beren Insett zugänglich sind. Dagegen hat der europäische Totenkonsichmetterling, Acherontia atropos L., obschon er der gleichen Gruppe der Schwärmer angehört, nur einen ganz kurzen Saugrüssel. Einige Schmetterlinge haben sogar einen vollständig verkümmerten und zur Nahrungsaufnahme untauglich gewordenen Saugapparat und find daher im Falterzustande zu dauerndem Fasten ver-Um freien Ende trägt der Schmetterlingsrüssel bisweilen einige als Saftbohrer bezeichnete Borsten zum Anriben des Pflanzengewebes oder manchmal auch zum Anbohren von süßen Früchten, deren hervorquellender Saft vom Falter aufgesogen wird. Die beiden halbrohrförmigen Hälften des Rüssels lassen sich mit den beiden Innenladen der Mittelkiefer anderer Insekten vergleichen.

Die Außenladen bleiben ebenso wie die Mittelkiefertaster verkümmert, wenn wir von gewissen Kleinschmetterlingen und einigen Noktuiden absehen, deren große Mittelkiefertaster als Nebentaster oder Nebenpalpen bezeichnet werden. Die Unterlippe ist bei den Schmetterslingen weiter nichts als ein unscheindares Anhängsel; am Grunde neben dem Küssel ragen seitlich die beiden Palpen oder Hinterkiefertaster, große, reich mit Sinnesorganen außestattete und gewöhnlich buschig behaarte oder beschuppte Anhänge, hervor. Die Oberlippe stellt gewöhnlich nur ein kleines, dürftiges Plättchen dar, und als Vorderkiefer sind höchstens noch zwei kleine, unscheindare Stummel vorhanden, die zum Beißen völlig untauglich sind, so daß es den Schmetterlingen unmöglich wird, seste Aahrung zu sich zu nehmen. Außnahmen von dieser Regel gibt es nur unter den niedersten mottenartigen Kleinschmetterlingen.

Am zottig behaarten oder beschuppten Kopfe siten seiklich zwei meist halbkugelförmig vorquellende Facettenaugen und am Scheitel zuweilen noch zwei Punktaugen, die aber ihrer versteckten Lage wegen schwerer zu bemerken sind. Die Fühler sind verschiedenartig. Bei den echten Tagschmetterlingen (Rhopalocera) sind sie lang und am Ende keulenartig verdickt, bei der Mehrzahl der Schmetterlinge (Heterocera) haben sie ein fadenförmiges oder borstenstörmiges Ausschen oder können auch seitliche Zähnchen und Üste tragen, so daß sie kammartig gesiedert erscheinen. Sehr häusig zeichnen sich namentlich die Männchen durch stark geskrümmte oder buschig gesiederte Fühler aus, während die Weibchen sadenförmige oder

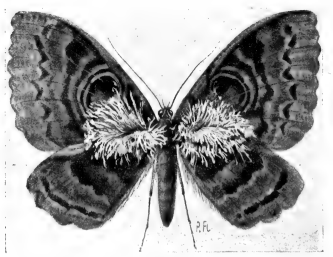
schwächer gesiederte haben. Die Bestandteile der drei Brustringe kann man zwar noch erstennen, doch sind sie alle miteinander verwachsen. Der einen schmalen Halskragen (Collare) bildende Borderbrustring trägt oben manchmal zwei breite slache Anhänge (Patagia). An Mittels und Hinterbrust sind die beiden Flügelpaare eingelenkt, deren vorderes an seinem Grunde von einem Paar kurzer dreieckiger, schuppenähnlicher, gewöhnlich auch noch mit langen Schuppen besetzter Gebilde (Scapulae oder Tegulae) bedeckt sein kann. Die ganze Brust ist bei den Schuppen bestehenden Pelzeingehüllt, der in der Mitte des Halskragens zuweilen einen dichten Schopf bildet.

Die Flügel sind in Form und Größe sehr verschieden. Bei den besten Fliegern, den Schwärmern, die in gewandtem, sicherem Fluge pfeilschnell durch die Luft dahinschießen. sind sie stets schmal und gestreckt und die vorderen erheblich größer als die hinteren. Die taumelnd umberflatternden Taafalter haben dagegen ausnahmslos breite Flügel, deren beide Baare ungefähr von gleicher Größe sind. Bei einigen niedrig stehenden Schmetterlings familien kommt am hinterrande der Borderflügel ein kleiner, nach vorn umgeschlagener Labben (Jugum) bor, der sich in ganz ähnlicher Weise auch schon bei den Wassermotten findet und zum Festhalten der Sinterflügel dient. Er fehlt den meisten übrigen Schmetterlingen und wird bei ihnen gewöhnlich durch eine kräftige Haftborste (Frenulum) ersett, die vorn an der Wurzel der Hinterslügel entspringt und die Aufgabe hat, diese letteren an den Borderflügeln zu befestigen. Un den Flügeln läkt sich ein von der Wurzel bis zur Flügelsvike reichenber Borderrand, ein der Ansatstelle des Flügels gegenüberliegender Außenrand und ein bem Borderrande gegenüberliegender Innenrand unterscheiden. Das Geäder ist in Borderund Hinterflügeln ziemlich gleichförmig. An den Borderflügeln kann man in der Regel zwölf, an den Hinterflügeln meist acht Längsadern unterscheiden, die herkömmlich, wenngleich in wenig berechtigter Weise, vom Innenrande aus gezählt werden. Sie gehen meist aus vier Hauptadern hervor: der Innenrandader (Dorsalader oder Ader 1), die oft doppelt oder dreifach ist, der hinteren Mittelader (Subdorsalader), der vorderen Mittelader (Subkostalader) und endlich der Borderrandader (Kostalader), deren jezige wissenschaftliche Bezeichnungen wir auf S. 40 angegeben finden. Zwischen den beiden Mitteladern ist die aroke Mittelzelle gelegen, die entweder gegen den Außenrand offen oder durch eine Querader abgeschlossen ist. Farbenglanz und Schönheit der Schmetterlingsslügel rühren von mitrofkopisch kleinen Chitinschuppchen her, die auch Leib und Beine wie feiner Staub bedecken. Bei jeder unsanften Berührung des Falters, ja sogar schon bei längerem Umherflattern in der Luft geht diese zarte Beschuppung wieder verloren: der Schmetterling ist "abgeflogen" und sieht dann häßlich und mißfarben auß. Die Schüppchen, die mit längeren oder fürzeren Stielen lose in die Saut eingepflanzt sind, beden sich, hier enger, dort weiter stehend, wie die Riegel auf einem Dache und können von außerordentlich verschiedener Größe, Form, Karbe und Beschaffenheit sein. An vielen Stellen gehen sie in Haare über, namentlich am Flügelrande, wo oft lange, als Fransen bezeichnete Haare stehen. Fehlt aber die Schuppenkleidung, so werden die Flügel wie bei den Glasflüglern (Ügeriiden) durchsichtig, oder es kommen an den schuppenlosen Stellen die eigentümlichen "Glassenster" zustande, durch welche zahlreiche Saturniiden und Syntomididen ausgezeichnet sind. Die Beine haben in der Regel fünfgliederige Füße mit verlängertem ersten Fußglied; Mittel= und Hinter= schienen pflegen mit je zwei Endsporen und zwei Mittelsporen versehen zu sein.

Von den inneren Organen ist besonders der Darm bemerkenswert, der bei den Schmetsterlingen immer so eingerichtet ist, daß er mit einem Male gleich recht viel Nahrung aufnehmen

kann. Zu diesem Zweck erweitert sich der Vorderdarm bei den Motten und einigen anderen niederen Schmetterlingen kropfartig. Bei den echten Tagfaltern und verschiedenen anderen höheren Schmetterlingen hat statt dessen die enge Speiseröhre einen großen, gestielten, blasenförmigen Anhang, den sogenannten Saugmagen; er kann beim Saugen prall gefüllt werden und dient zur vorläufigen Aufnahme der eingesogenen Flüssigkeit, die erst nach und nach von diesem Behälter aus in den Mittelbarm gelangt.

Man kann nicht sagen, daß die geistigen Fähigkeiten bei den Schmetterlingen besonders hoch entwickelt sind. Hunger und Liebe beherrschen als die beiden wichtigsten Triebsedern die verschiedenen Instinkttätigkeiten der Falter so gut wie vollkommen, ohne daß es zu so komplizierten Vorgängen wie Brutpslege und ähnlichem kommt. Immerhin verdient aber doch der untrügliche, sichere Instinkt unsere Bewunderung, mit dem der Schmetterling in



Nyctipao walkeri Butt. mit ausgestülpten Dufthaaren. Raturl. Gr.

der weiten Natur die nahrunasvendenden Blumen oder der männliche Falter sein Weib-Beim Ausamchen findet. mentreffen der Geschlechter spielt sicherlich der Geruchssinn die Hauptrolle. Fabre berichtet von einem Weibchen des großen Nachtpfauenauges. Saturnia pyri Schiff., bas er in ein Kästchen eingesperrt hatte, und zu dem in acht Nächten etwa 150 Männchen aus weiten Entfernungen angeflogen kamen, die trok des zeitweise unaünstigen Wetters das Weibchen auch an ganz

verschiedenen Stellen, an die man es absichtlich gebracht hatte, aufzufinden verstanden. Rahlreichen männlichen Schmetterlingen sind eigentümliche Duftorgane eigen, die an verschiedenen Körverstellen gelegen sein können. Bei dem Rübenweißling, Pieris napi L. rührt der eigenartige, an Melissengeist erinnernde Geruch von besonderen, auf der ganzen Flügeloberseite verstreut stehenden, federbuschähnlichen Schüppchen her. Un den Vorderflügeln der Sathriden stehen ebenso wie beim Brombeerfalter, Callophrys rubi L., besondere Duftschuppen gruppenweise beisammen und bilden sogenannte Duftflecke. Gewaltige Büschel von hellgelben Dufthaaren kann die afrikanische Eule Nyctipao walkeri Bull. an ihren Hinterflügeln hervortreten lassen. Hier steden sie für gewöhnlich in tiefen Taschen verborgen, um nur beim Gebrauch hervorgestülpt zu werden, damit sich der Riechstoff nicht allzu schnell verflüchtigt, eine Einrichtung, die auch manchen anderen Schmetterlingen zukommt. Der Duft selbst ist je nach der Art von verschiedenartigster Beschaffenheit. Bon den Duftapparaten, die in den zu Klumpfüßen umgewandelten hinterbeinen des Wurzelspinners gelegen sind, geht ein aromatischer, an frische Walderdbeeren erinnernder Geruch aus. In anderen Fällen meint man, den Geruch von Lanille, von Bisam oder Opium wahrzunehmen, oder die Geruchsnerven werden wie bei dem Bläuling Thecla athys Esp. durch einen unangenehmen, an Fledermäuse erinnernden Gestank enttäuscht.

Vielfach ist der von den Duftorganen ausgehende Geruch zu schwach, um für den Menschen wahrnehmbar zu sein.

Die Schmetterlingslarven nennt man Rauben, sie zeichnen sich fast immer durch langgestreckte, walzenförmige Gestalt aus, haben einen rundlichen Roof, drei Brustringe und einen langen, in der Regel aus elf Ringen zusammengesetzen Hinterleib, delsen letze Ringe aber nicht immer deutlich sind. Am Kopfe stehen außer einem Laar dreigliederiger Kühler kräftige beihende Mundwerkzeuge sowie gewöhnlich sechs Baare von seitlichen Bunktaugen. An einer kleinen Öffnung an der Unterlippe munden Spinndrusen aus. Außer den drei Brustringen, die je ein Lagr kurzer, mit Endklauen versehener Beine tragen, kommen an dem langen Sinterleibe noch sogenannte Bauchfüße vor. Meist gibt es von diesen fünf Baare, von denen die vorderen sich auf den dritten bis sechsten Kinterleibsring verteilen. während das hinterste Baar, die Nachschieber, am letten Leibesring sitt. Gelegentlich ist die Rahl ber Bauchfüße aber verringert, wie 3. B. bei ben meisten Spannerraupen, die außer den Nachschiebern nur noch das vorlette, am sechsten Hinterleiberinge befindliche Bauchfußpaar haben, und ausnahmsweise können sich auch, wie bei den amerikanischen Megalophaidenraupen, sieben Bauchfußpaare entwickelt zeigen. Raupen, die im Inneren von Aflanzen oder in Gespinsten leben, haben dagegen oft nur noch verkümmerte oder gar keine Bauchfüße. Niemals sind die Bauchfüße am Ende mit Klauen versehen, sondern gewöhnlich gehen sie in eine halbmondförmige oder hufeisenförmige, mit Häkchen bewaffnete Erweiterung aus, die zum Anklammern an Zweige und Blätter dient. Solche Füße heißen Klammerfüße, Pedes semicoronati. Bei anderen, mehr verborgen lebenden Raupen tragen die Bauchfüße als Pedes coronati oder Kranzfüße statt dessen einen kreisförmigen oder geschlossenen Kranz von kleinen Säkchen.

Das Leben der Raupen spielt sich ziemlich einförmig ab. Fressen und Verdauen bilden, wie bei den meisten anderen Insektenlarven, ihre Hauptbeschäftigung, die eigentlich nur von kurzen, durch die Häutungen bedingten Pausen unterbrochen wird. Die Nahrung ist sast splanzlicher Natur, sie besteht gewöhnlich aus grünen, chlorophyllhaltigen Pflanzensteilen. Einige Raupen bohren allerdings auch im Holze, andere ernähren sich von Früchten oder zehren von tierischen Stoffen. Bei den Eulenschmetterlingen wird von Mordraupen die Rede sein, die als richtige Raubtiere andere Raupen übersallen, während die Raupen der mottenähnlichen Epipyropiden sich an Zikaden anklammern und deren Extremente fressen.

Die Schmetterlingspuppen sind sogenannte Mumienpuppen, Pupae obtectae, an benen man zwar Flügel, Fühler, Küssel und Beine schon in ihren Umrissen mehr ober weniger beutlich erkennen kann, ohne daß diese Teile aber vom Körper deutlich gesondert sind. Nur unter den niederen mottenartigen Schmetterlingen gibt es Puppen mit teilweise frei absstehenden Körpergliedmaßen. Im einfachsten Falle ruhen die Schmetterlingspuppen ohne weitere Schußeinrichtung an irgendeinem geborgenen Plaze, in anderen Fällen macht die verpuppungsreise Raupe von ihrem Spinnvermögen einen mehr oder minder ausgiedigen Gebrauch und stellt sich ein schüßendes Gespinst oder einen sesten zusammengesponnenen Kokon her, in welchem sie sich zur Puppe umwandelt.

Die Körpergröße der Schmetterlinge wechselt. Wahre Riesen gibt es unter den tropischen Faltern, von denen manche mit ausgebreiteten Schwingen alle anderen Jusekten an Körpergröße weit überragen und zu den größten Gliedertieren überhaupt zu zählen sind. Hierbei dürsen wir freilich nicht übersehen, daß der Leib der Schmetterlinge, die eigentliche Körpermasse also, im Vergleich zu den mächtigen Flügeln immer ziemlich klein bleibt. Als

größter Schmetterling gilt der im tropischen Amerika lebende Eulenschmetterling, Erebus agrippina *Cram*. (Thysania), der mit außgebreiteten Schwingen bis 27 cm mißt. Solchen gewaltigen Tieren steht anderseits das ganze große Heer unscheinbarer Motten und anderer winziger Neinschmetterlinge gegenüber, die freilich niemals zu solchen fast mikroskopischen Dimensionen herabsinken, wie sie bei gewissen Käfern und Hautflüglern vorkommen.

Da es ein allseits anerkanntes Schmetterlingsspstem nicht gibt, so folgen wir hier dem Vorschlage von Comstock und sondern die niedersten Familien als Unterordnung der Jugatas von der umfangreichen, die Hauptmasse der Schmetterlinge umfassenden Unterordnung der Frenatae ab. Für letztere verwenden wir die Einteilung in Kleinschmetterlinge und Großschmetterlinge, indem wir allerdings zu den Kleinschmetterlingen, ohne auf die sehr wechselnden Größenverhältnisse Küchsicht zu nehmen, im Sinne von Karsch hauptssächlich diesenigen Arten rechnen, deren Kaupen Kranzssüße haben, während die höheren, im Kaupenzustande meist mit anderen Bauchsüßen ausgestatteten Formen zu den Großschmetterlingen gestellt werden sollen.

1. Unterordnung: Jugatae.

Die Jugatae sind die niedersten jetzt existierenden Schmetterlinge und umfassen nur wenige, an Arten arme Familien. Vorder- und Hinterslügel sind bei ihnen in Größe, Form und Aderung einander noch sehr ähnlich. Die Vorderslügel tragen einen vom Grunde des Hinterrandes entspringenden kleinen sappenförmigen Anhang (Jugum), der die Aufgabe hat, Vorder- und Hinterslügel während des Fluges zusammenzuhalten. Die Mundeteile haben sehr einsachen Bau und können bei einigen Arten sogar noch als Beißwerkzeuge benutzt werden.

Zu diesen niedersten Schmetterlingen gehören die **Micropterygidae.** Micropteryx calthella L. ist ein in Deutschland nicht seltener, die Südeuropa verbreiteter Kleinschmetterling, der mit seinen goldig glänzenden, in ausgebreitetem Zustande die 9 mm messenden Flügeln in der Frühlingssonne schwärmt und die auf schwankendem Woorboden stehenden Sumpsdotterblumen (Caltha palustris) und Blüten des Hahnensuses (Ranunculus) besucht. Die kleinen Falter sahnden dort nicht etwa nach Honig, denn ein Saugapparat sehlt ihnen noch vollständig; ihre Nahrung ist der Blütenstaub, dessen Körner sie mit den Wittelkiesertastern ablösen und ganz nach Art kauender Insekten mit Hilse der beißenden Vorderkieser verzehren. Die unscheindare Micropteryx-Raupe lebt frei an Moos, hat außer den Brustsüßen acht Paare von Bauchsüßen an den ersten acht Hinterseite verzeites und ein saugnapfähnsliches Gebilde an der Unterseite des neunten und zehnten Kinges.

Bei den **Eriocephalidae**, die verkümmerte und zum Fressen untaugliche Vorderfieser haben, läßt sich insosern ein gewisser Fortschritt bemerken, als sie einen kurzen Rüssel besitzen, der es diesen durchweg kleinen und unansehnlichen Schmetterlingen bereits gestattet, an blühenden Weiden, Schlehen und anderen Blüten zu saugen. Die zierliche, in ganz Mittelseuropa verbreitete Eriocephala sparmanella Bosc. sliegt mit ihren goldgelb und violettblau gescheckten Flügeln zur Nachtzeit umher und ruht tagsüber an Spens oder Virkenstämmen; als gelbweiße Raupe frißt sie in Virkenblättern, die hierdurch große braune Flecke bekommen, an denen man den schwärzlichen Kaupenkot durchschimmern sieht. In manchen Jahren nimmt der von diesen Kaupen verursachte Fraß solchen Umfang an, daß die frische grüne Frühlingsbelaubung an den Birken sich weit und breit in ein häßliches Braun verwandelt.

An die eben besprochenen niedersten Kleinschmetterlinge müssen jett mit Rücksicht auf ihren Körperbau unmittelbar die früher zu den Spinnern gerechneten Burzelsalter (Hepialidae) angereiht werden. Es sind unzweiselhaft noch sehr einsache Schmetterlingssormen mit verkümmerten und unbrauchbaren Mundteilen und ohne Rebenaugen. Ihre mit Kranzssüßen versehenen bleichen Kaupen leben entweder äußerlich an Pslanzenwurzeln oder bohren in solchen und verwandeln sich schließlich immer in der Erde zur Puppe. In Deutschland ist unter anderen Arten besonders der Heidelrautwurzelsalter, Hepialus hecta L., verbreitet; seine schmalen, rotbraunen Borderslügel sind beim Männchen mit vielen silberweißen, beim Weibchen mit grauen Fleden geschmückt. An warmen stillen Sommersabenden schweben die Männchen, die in den koldig erweiterten Schienen ihrer Hinterbeine ein Duftorgan enthalten, unter eigentümlichen auf und nieder pendelnden Bewegungen geräuschlos im Dämmerlicht über den Erdboden dahin und sollen durch ihren Dust die Weibchen zu sich heranlocken.

Hepialiden von zum Teil riesiger Größe kommen im australischen Gebiete vor, wo beisspielsweise die prächtige Charagia ramsayi Scott. lebt, deren Weibchen, wenn sie ihre sattsgrünen, über und über mit leuchtenden silberglänzenden Flecken besäten Vorderslügel ausdreisten, über 10,5 cm spannen. Noch gewaltiger ist die in Neusüdwales verbreitete Zelotypia stacyi Scott., ein Schmetterling mit gelbbraunen Vorderslügeln, die einen Augensleck mit weißem Kern und schwarzem Halbmond enthalten und beim Weibchen 24 cm Spannweite haben.

2. Unterordnung: Frenatae.

Bu den Frenatas werden sämtliche Schmetterlinge gestellt, die kein Jugum mehr besitzen und bei denen Vorder- und Hinterslügel vielsach durch ein vom Vorderrande der Hintersslügel ausgehendes Frenulum zusammengehalten werden; dieses pflegt beim Männchen aus einer dicken, kräftigen Vorste, beim Weibchen dagegen aus mehreren schwächeren Vorsten zu bestehen. In anderen Fällen greisen einsach der vorspringende Vorderrand der Hingel und der umgeschlagene Hinterrand der Vordersslügel ineinander, oder es können Haftseinrichtungen anderer Art vorhanden sein. Die Hinterslügel haben stets eine geringere Zahl von Adern im Vergleich zu den Vordersslügeln.

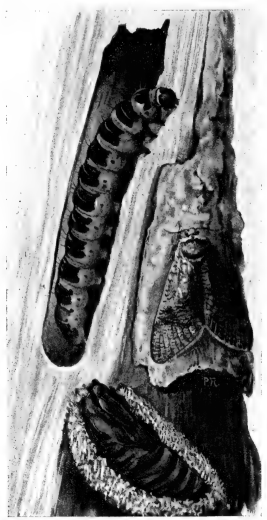
1. Tribus: Rleinschmetterlinge (Microfrenatae, Stemmatoncopoda).

Den Namen Kleinschmetterlinge, Microfrenatae, Stemmatoncopoda, wollen wir hier, wie schon oben erwähnt wurde, nicht wörtlich nehmen. Wir verstehen hierunter nicht nur die Kleinmotten, Wicker und Zünsler, sondern auch verschiedene andere Gruppen, zum Teil sogar bunte Tagsalter oder Nachtschmetterlinge von beträchtlicher Größe, die aber sämtlich dem gleichen Verwandtschaftskreise angehören. Die Raupen haben bei allen Arten, soweit sie nicht sußloß sind, geschlossene Hakenkränze an ihren Bauchsüßen.

Die erste Familie bilden hier die Holzbohrer (Cossidae), plump gebaute Schmetterlinge von meist recht ansehnlicher Größe. Früher zu den Großschmetterlingen gestellt, werden sie allgemein zur Gruppe der niederen Meinschmetterlinge gerechnet, seitdem es sich gezeigt hat, daß sie mit den letzteren ihrer ganzen Bauart nach übereinstimmen. Der Saugrüssel sehlt ihnen, die Fühler sind beim Männchen mehr oder weniger deutlich gekämmt und die Hinterslügel durch eine Haftborste ausgezeichnet.

Unter den europäischen Holzbohrern ist der bekannteste der Weidenbohrer, Cossus cossus L. (Abb., S. 218); er führt seinen deutschen Namen nach dem Baume, welcher von den

Raupen vorzugsweise befallen wird. Weidenbohrerraupen können aber auch in Obstbäumen, in Pappeln, Erlen, Eichen, Linden und anderen Holzgewächsen hausen, und pflegen gewöhnlich zu mehreren beisammen den gleichen Stamm zu bewohnen. In den Anlagen um Göttingen rodete man, saut Taschenberg, im Dezember 1836 drei je fast einen Fuß im Durchmesser haltende Trauerweiden aus, in denen beim Zerklüsten des Holzes nicht weniger als 100



Beibenbohrer, Cossus cossus L. Ratürliche Größe

Weidenbohrerraupen gefunden wurden. Die jungen Rauben fressen zunächst dicht unter der Rinde, dringen aber später in die Tiefe ein und nagen dabei in der Längsrichtung des Holzes röhrenförmige Gänge aus, die gewöhnlich ziemlich parallel miteinander verlaufen, während sich unten eine zum Auswerfen des Kotes bestimmte Öffnung befindet. Das Wachstum ber Raupen, die sich in Gefangenschaft leicht mit Üpfeln füttern lassen, ist so lanasam, daß die Tiere erst nach zwei Jahren ihre volle Größe von durchschnittlich 9 cm Länge und fast 2 cm Breite erlangt haben. Aus besonderen, am Grunde der Vorder= fiefer gelegenen Drüsen können die Cossus-Raupen einen öligen Saft abscheiben, der zwar nicht das Holz anareift. sich aber durch sehr starken Geruch auszeichnet. welcher noch lange nach dem Anfassen der Raupe an den Händen haften bleibt und oft auch ganz deutlich in der Nachbarschaft eines von Weidenbohrerraupen bewohnten Baumes zu spüren ist.

Die schöne rosenrote, der Raupe nur zur Jugendzeit eigene Färbung wird nach und nach mit einer schmutzigen Fleischsarbe an den Seiten, am Bauch und den Gelenkeinschnitten vertauscht, während die Rückenflächen der Kinge braun, Nacken und Kopf schwarz werden. Die ausgewachsene Raupe verpuppt sich entweder

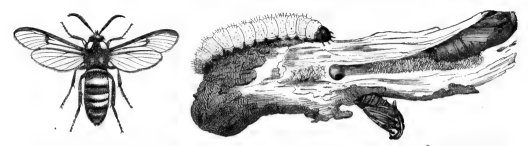
dicht unter der Rinde ihres Fraßbaumes, oder verläßt ihn, um sich in der Nähe ein schützendes Versteck im Erdboden aufzusuchen. Im ersteren Falle benutzt sie gewöhnlich abgenagte Holzspänchen, um sich daraus einen Kokon von länglich-eisörmiger Gestalt zu bauen, während dieser im letzteren Falle aus Erde versertigt wird. Die braune Puppe ist an den Leibesringen mit starken Dornenkränzen versehen und hat auch am Hinterende jederseits einen
starken und mehrere schwächere Dornen, mit deren Hisse sie sich später aus dem Kokon oder
aus dem Stamm, unter dessen Rinde sie saß, hervorschiebt. Hiernach platzt die Puppenhaut
aus, damit der Falter ausschlüpfen kann. Im sertigen Zustande ist der Weidenbohrer ein plumper Schmetterling mit grau und braun gewässerten, von schwärzlichen Querlinien durchzogenen Vorderslügeln, die beim Weibchen im ausgebreiteten Zustande bis 9,5 cm messen, beim Männchen etwas kleiner bleiben. Beide Geschlechter sitzen tagsüber mit dachförmig gestellten Flügeln an Baumstämmen und sind hier nur schwer zu erkennen, weil sie sich kaum von der Kinde abheben. Beim Weibchen endet der grauweißlich geringelte Hinterleib mit einer vorstreckbaren Legeröhre, die zum Hineinschieben der Eier in Kindenspalten dient.

Ein anderer auffallender Schmetterling unter den einheimischen Arten aus der Familie der Holzbohrer ist das Blausieb, Zeuzera pyrina L., seine Flügel sind weiß und mit gablreichen stahlblauen Wieden geschmückt, die auf den Borderflügeln stärker hervortreten, auf den Sinterflügeln mit Ausnahme der Randflecke dagegen matter find. Im Juni oder Juli erscheint dieser in Mittel- und Südeurova sehr verbreitete Kalter, der aus Kavan und Korea ebenfalls bekannt ist und sich auch schon in den Vereinigten Stagten von Nordamerika, in die er eingeschleppt wurde, verbreitet hat. Die Eier werden von den Weibchen einzeln oder 311 wenigen verteilt an die Rinde verschiedener Laubhölzer gelegt, wobei dünne Stämmchen und Afte bevorzugt werden. Oft werden Obstbäume zur Giablage benutzt, aber auch ebensogern Ahorn, Linden, Buchen, Birken, Eschen, Gichen oder andere Bäume aufgesucht. Die jungen Räupchen fressen anfangs platweise unter der Rinde und stoßen dabei ihren Kot durch eine untere Öffnung aus. wäter geht aber die Rauve in die Tiefe und höllt einen bis 20 cm aufsteigenden Gang im Inneren aus. Rach zweimaliger Überwinterung verpuppt sich die meist gelbe. schwarzgesleckte, schwarzköpfige und mit schwarzem Rackenschild versehene, bis 5 cm lange Rauve in der Nähe der Auswurfsöffnung, aus der sich zum Schluß die braungelbe Buppe noch etwas vorschiebt, bevor der Schmetterling ausschlüpft.

Die Glasflügler (Aegeriidae, Sesiidae) bilden keine besonders artenreiche Familie, gehören aber zu den interessantesten Erscheinungen der Schmetterlingswelt, weil es dei ihnen viele Formen gibt, die in täuschender Weise Insekten aus anderen Ordnungen gleichen. Kennzeichnend für die Sesien ist die geringe Entwickelung der Flügelbeschuppung, die sich vorzugsweise auf den Flügelrand und die Flügeladern zu beschränken pslegt, so daß die durchsichtige Flügelmembran immer in größerer oder geringerer Ausdehnung zum Vorschein kommt und den Glasssusser einem Schmetterling recht unähnlich macht. Wenn hierzu, wie es häusig der Fall ist, noch gelbe oder rote Körperzeichnungen treten, so kann man einen solchen Glasssusgeren ziemlich leicht mit einer Wespe oder einem anderen stacheltragenden Haufslügler verwechseln, was für den Schmetterling, wenn er Verfolgungen ausgesetzt ist, vielleicht einmal von Vorteil sein mag, obgleich der Schutz, den das Tier im Kampf ums Dasein hiersdurch hat, sicherlich nicht besonders hoch zu veranschlagen sein dürste.

Sehr hübsch ist die Wespenähnlichkeit, die gerade oft als Beispiel für die Mimikryhppothese dient, beim Hornissenschwärmer, Aegeria apisormis Cl. (Abb., S. 220). Der Kopf des Hornissenschwärmers ist gelb, die dunkelbraune Brust und der ebenso gesärbte Hinterleib tragen zitronengelbe Zeichnungen, die allerdings bei dieser in Europa und Asien weit verbreiteten und jetzt auch in Südamerika eingebürgerten Schmetterlingsart je nach den verschiedenen Gegenden etwas variieren. Bei dem jungen, eben erst aus der Puppe geschlüpsten Schmetterling sind die Flügel noch nicht glasartig, sondern zunächst noch mit bräunlichen Schuppen bekleidet, die aber so lose angeheftet sind, daß sie schon vom Lustzuge abgestreift werden, wenn der Schmetterling zum erstenmal seine Schwingen ges braucht und in ungestümem Fluge durch die Lust dahinstürmt. Erst durch den Berlust der Schuppen werden die Flügel durchsichtig mit Ausnahme des Kandes und der Rippen, die ihre braune Beschuppung beibehalten.

Man findet den Hornissenschwärmer in der heißen Jahreszeit in Sonde Mai bis Ende Juli. Tagsüber ruht er an Baumstämmen oder fliegt lebhaft in Sonnenschein umher, wobei er einen auffälligen summenden Ton von sich gibt, so daß man wirklich im ersten Moment an das Schwärmen einer gefährlichen Hornisse glauben könnte. Die Sier werden im Juni und Ansang Juli in geringer Höhe über dem Erdboden an junge Pappeln abgelegt, oft an solchen Stellen, an denen der Stamm irgendeine kleine Berwundung zeigt. Die nackte, weiße, braunköpsige Naupe bohrt sich ein, frist ansangs unterhalb der Kinde, höhlt sich dann aber stammauswärtsgehend einen über 20 cm lang werdenden Gang im Holze aus. Hiernach wendet sie sich um und frist einen Seitengang bis an die Obersläche des Stammes, eine Tätigkeit, die im ganzen viel Zeit erfordert, so daß die Raupe immer erst beim Herannahen des zweiten Winters am Ende des Seitenganges angelangt ist. Dort verpuppt sie sich im nächsten Frühling in einem aus zernagten Holzteilchen hergestellten Gehäuse, aus



Sorniffenich marmer, Aegeria apiformis Cl., nebst Larve, Puppe in ihrem Lager und Puppenhulfe. Raturliche Größe.

dem sich später die Puppe etwas vorschiebt, um den Schmetterling ins Freie gelangen zu lassen. Die Raupen des Hornissenglasslüglers kommen oft zu mehreren, mit Cossus-Raupen und anderen Holzsressern vergesellschaftet, im gleichen Stamme vor, den sie dann vereint zerstören. Ihre Arbeit, die sich äußerlich durch den an der Auswurssöffnung hervortretenden krümeligen Kot verrät, hat zur Folge, daß die befallenen Bäume oder Afte über kurz oder lang eingehen oder, ihres Halles beraubt, vom Winde umgebrochen werden.

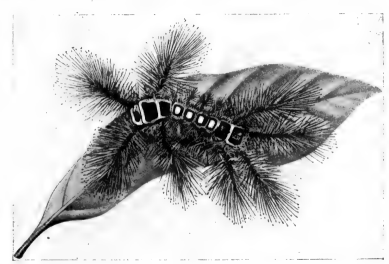
Glasssügler sind aus allen Weltteilen bekannt und scheinen als Kaupen ausnahmslos in Pflanzenstengeln, Baumstämmen oder Sträuchern zu leben. Von den europäischen Arten hält sich der zierliche, vorherrschend blauschwarz und gelb gefärbte Wolfsmilchglasslügler, Sesia empisormis Esp., im Jugendzustande in den Wurzeln der Wolfsmilch auf, während die Kaupe des Himbeerglasslüglers, Bembecia hylaeisormis Lasp., ansangs die Wurzeln, später die Stämmchen von Himbeersträuchern bewohnt. Der Himbeerglasslügler trägt nicht wie die Angehörigen der Gattung Sesia F. an der Spize seiner kurzen, sadensörmigen Fühler ein kleines Haarbüschelchen und wurde deswegen wie auch anderer kleiner Unterschiede wegen zur Gattung Bembecia Hb. gestellt. Er zeichnet sich durch einen blauschwarzen, gelbgeringelten Hintereib aus und hat hinten einen gelben Asterschopf. Die Vorderslügel sind bei ihm besonders am Vorderrand und am Außensaum breit braun bestäubt.

Die ganze Schönheit des farbenreichen Schuppenkleides der Sesien kommt am besten im Sonnenglanze zur Entfaltung, in dem ihr kleiner Körper förmlich zu strahlen und zu funkeln scheint. Keichert berichtet hiervon: "Ich fand bei Gauhsch eine Copula von Sesien. Die Tiere saßen in der heißesten Sonnenglut dicht auf ein Blatt gedrückt, sie breiteten die

längeren Schuppenbündel an Seite und Ende des Hinterleibes soviel wie möglich aus und gewährten hierdurch ein so farbenprächtiges Bild, daß ich glaubte, eine mir noch unbekannte Art vor mir zu haben. Nach der Tötung war ich enttäuscht, als ich die häusige Sesia formicaeformis Esp. erblickte." Die letztgenannte Art, der kleine Weiden= oder Ameisenglas= flügler, gehört zu den hübschesten unserer einheimischen Sesien. Die Mittellinie der Border= flügel und deren Vorderrand sind blauschwarz, am meisten fällt aber an den Vorderslügeln das dreite mennigrote Saumfeld auf, während der blauschwarze Hinterleib am vierten Kinge leuchtend rot gefärbt ist. Unterseits sind auch der fünste und beim Männchen oft auch der sechste King rot. Der Schmetterling erscheint im Mai und Ansang Juni. Seine Kaupe legt in Stämmen und Asten von Weiden einen etwa 10 cm langen Gang an.

Eigenartige Schmetterlinge sind die namentlich im indischen Gebiete reich vertretenen, aber auch in Europa, Afrika und Nordamerika verbreiteten Schildmotten (Limacodidae, Cochlidiidae). Der plumpe, kurze Körper dieser erst bei einbrechender Dunkelheit munter

werdenden. Bäume und Sträucher umschwärmenden Mot= ten trägt abgerun= dete Flügel, deren hintere fürzer als die borderen zu sein vile= gen. Die Tafter find furz und werden vorgestreckt ober aufrecht getragen. Das Männchen hat in der Reael kammförmiae Fühler. Im Falter= zustande bieten die Schildmotten für uns aber weniger Interesse als im



Raupe von Natada velutina Koll. Rad Magwell: Lefroy und Howlett, "Indian Insect Life", Kaltutta und Simia 1909.

Raupenstadium, in dem sie oft recht sonderbar gestaltet sind und manchmal gar keine Ahnslichkeit mit anderen Schmetterlingsraupen haben. So kann beispielsweise die Raupe des Europäischen Asselspielspinners, Cochlidion limacodes Husn., dei flüchtigem Hinselsen etwa für eine Nackschnecke gehalten werden. Das Tierchen ist auffallend kurz und breit, hat einen hochgewöldten Rücken und kann sich mit seinen zu Saugwülsten umgewandelten Bauchsüßen nur ganz langsam weiter bewegen. Hierzu kommt eine ausgezeichnete Schußsärbung, denn der nackte, haarlose Körper ist oberseits grün mit schmalen gelben Längssstreisen, so daß es einigermaßen schwierig ist, eine solche grüne Asselvaupe auf dem Sichenslaub, auf dem sie lebt, zu bemerken. Im Herbst sind die Raupen erwachsen, fallen zu Boden und spinnen an der Erde zwischen abgefallenen Blättern einen harten, braunen, tönnchenartigen Kokon, in dem sie überwintern und sich im nächsten Frühling verpuppen. Im Juni erscheint hernach der fertige Asselvaungen durchaus nicht selten ist.

Unter den ausländischen Schildmotten gibt es viele, die nicht nackte asselssmige Raupen haben, sondern bei denen letztere mit Dornen oder mit stachelartigen Borsten bewehrt sind. Die Raupe der indischen, an Mangoblättern lebenden Natada velutina Koll. (Abb., S. 221) ist mit ganzen Büscheln von starren, nach verschiedenen Richtungen weit abstehenden Haaren bespickt, die, wenn sie mit der bloßen Haut in Berührung kommen, ein äußerst unangenehmes Nessell hervorrusen.

Unzweiselhaft haben wir in den Schildmotten noch sehr einfache Schmetterlingsformen vor Augen. Blütenbesucher gibt es unter ihnen noch nicht, weil ihr unvollkommen entwickelter Rüssel das Honigsaugen an den Blumen noch gar nicht möglich macht. Dabei ist es auch von Interesse, daß einer der ältesten fossien Schmetterlinge, die zu den schon oben erwähn-



Rosenminiermotte, Nepticula centifoliolla Zell., in fünfsfacher Bergrößerung, nebst einem Blatt mit Fraßgängen; im unterften Fiederblatt links schimmert in der verbreiterten Mine das Räupden in Naturgröße durch. Rach Richter von Binnentsal, "Die Rosenschünge". Stuttgart 1903.

ten Urmotten (Palaeontinidae) gehörende, in der Jurasormation bei Stonessield in England gesundene Palaeontina oolithica Buller eine unverkenndare Ühnlichkeit mit unseren beutigen Schildmotten hat.

Wieder ein anderer Formenkreis mottenartiger Schmetterlinge tritt uns in den eigentlichen oder Echten Motten (Tineidae) entgegen, die wir hier der Einfachheit halber als eine große Familie ansehen wollen. nahmslos kleine, zarte Tierchen mit langen. schmalen, meist etwas zugespitten Flügeln, die am Rande lange fransenartige Hagen, gehören hierhin. Je schmaler die Flügel sind, um so länger pflegt im allgemeinen ber Fransenbesatzu sein, dessen Aweck darin besteht, die Flügelfläche zu vergrößern, damit die Tragfähigkeit der Flügel erhöht wird. Rumpf und Kopf sind bei den Motten mit Haaren und Schuppen dicht bedeckt. Rechts und links am Kopf schaut aber aus dem

Haar großer dunkler Augen hervor, während die kleinen, nur selten fehlenden ober verkümmerten Nebenaugen oben unter den Kopkhaaren gewöhnlich ganz versteckt sizen. Die Fühler sind fadenförmig und haben häusig ein etwas erweitertes Grundglied.

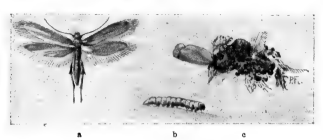
Zu den winzigsten Motten gehören die Nopticulinae, zarte Wesen mit abstehend bebaartem, keine Rebenaugen tragendem Kopf und kurzen, die Nebentaster nicht an Länge erreichenden Fühlern. Als Beispiel mag die Rosenminiermotte, Nepticula contisoliella Zell., dienen, deren Kaupen braune geschlängelte Gänge außfressen und mit diesen oft genug die Blätter unserer Gartenrosen verunzieren. Si handelt sich um richtige Minengänge, denn da die Kaupe nur das innere grüne Blattgewebe zerstört, bleiben die dünne Oberund Unterhaut des Kosenblattes unversehrt und lassen beutlich einen schwarzen Mittelstreisen durchschimmern, der von dem im Inneren des Minenganges abgelagerten Kaupenkot herrührt. Am Ende des Kosstreisens sitzt auch der kleine Minenkünstler, ein unscheinbares, bernsteingelbes Käupchen; es entwickelt sich später zu der obengenannten, höchstens 6 mm

spannenden Motte, deren dunkse Vorderflügel einen hellen silberglänzenden Querstreifen tragen. Die Erscheinungszeit der Rosenminiermotte fällt teils in das Frühjahr, teils in den Hochsommer, weil jährlich zwei Bruten zustande kommen.

Unter den Tischeriinae, deren Fühlergrundslied deutlich verdickt ist oder ein seitsliches Haarschöpschen trägt, interessiert uns besonders die Eichenminiermotte, Tischeria complanella Hb., ein von den Mittelmeerländern bis nach Standinavien und ties in das asiatische Rußland hinein verbreiteter Aleinschmetterling mit schwach glänzenden, dottergelben Vorderssügeln, deren Spannweite etwa 12 mm beträgt. Das Werk seiner Raupe verraten aufsallende große blasige Flecke, die in manchen Jahren ungemein häusig aufstreten und sich deutlich von der tiefgrünen Farbe der Eichenblätter abheben. Die blasenartige, innen ausgehöhlte Stelle beherbergt die Minierraupe, die das Vlattgrün ausgefressen und die farblose Obers und Unterhaut des Vlattes stehengelassen hat, mit Ausnahme einer kleinen schlißförmigen Öffnung, die es ihr ermöglicht, den Kot nach außen zu befördern. Visweilen kommt nur eine rundliche Vlasenmine, etwa von der Größe eines Zehnpsennigstückes, auf einem Vlatte vor, mitunter können aber auch mehrere benachbarte Minen zu einer einheitlichen, sast die ganze Vlattfläche bedesenden Vlase zusammensließen. Die Kaupen verpuppen sich schließlich in den welken, abgefallenen Vlättern.

Die Unterfamilie der Motten im engeren Sinne (Tineinas) umfaßt außer vielen gleichgültigen, im Freien vorkommenden Arten auch manche unerwünschte Hausgenossen, die sich häufig in unseren Wohnungen einquartieren.

Die Kornmotte, Tinea granella L., gehört zu dem allerwärts verbreiteten Ungeziefer, das sich in Magazinen breit macht und Getreidevorräte befällt. Man findet den bis 13 mm spannenden Schmetterling im Juni allerdings auch hier und da im Freien, fest sigend und dachartig mit den Flügeln seinen Leib bedeckend. Silberweiß und dunkelbraun gescheckt ist das vordere lanzettförmige Flügelpaar. Die langen Fransen sind dunkelfleckig, die Hinterflügel einfarbig, glänzend weißgrau, während die fadenförmigen schwarzen Fühler ungefähr zwei Drittel der Vorderflügellänge haben und die nach vorn gerichteten Taster wenig über den Stirnschopf hervorragen. Die Kornmotten schwärmen nachts. Auf den Speichern sucht das Weitchen Körner von Weizen, Roggen, Gerste und anderen Getreidearten, um an jedes Korn ein bis zwei seiner Eier abzulegen, während es diese im Freien an morscher Baumrinde unterbringt. Rach zehn bis vierzehn Tagen kriechen gefräßige Räupchen aus, deren charakteris stische kleine, an den benagten und zusammengesponnenen Körnern hängende Kothäuschen gegen Ende Juli sich gewöhnlich deutlich zeigen. Die Raupen oder "weißen Kornwürmer", wie sie wohl im Gegensatz zu anderen Getreideschädlingen heißen, begnügen sich nicht mit einem Korn, sondern naschen immer an mehreren, die sie mit Spinnfäden verbinden, um ungestört unter deren Schut die Körner von außen anzufressen. Sie sind beinfarben, am Kopf und Nackenschild dunkler, haben 16 Füße und sind Ende August oder Anfang September mit einer Länge von etwa 10 mm ausgewachsen. Nun erscheinen sie auch äußerlich auf den Getreidehaufen, überall seidenartige Gespinstfäden zurücklassend, und suchen in ausgehöhlten Körnern oder in Dielenrigen und Spalten geeignete Stellen zur Verpuppung. In dem Gespinste, das kleine abgenagte Teilchen der Umgebung zu enthalten pflegt, verharrt die Raupe bis zum Frühling, um sich dann in eine bräunlichgelbe Buppe zu verwandeln.

Die Kleider- und Pelzmotten nisten sich in unseren Wohnungen, in Kleidermagazinen und Speicherräumen ein und wissen dort mit einer wirklich staunenswerten Geschicklichkeit Aleider, Pelzwaren, Federhüte oder Wollenstoffe aller Art aussindig zu machen, um ihre Gier daran abzusehen. Gefüllte Kleiderschränke, Sosas, Kissen und Polstermöbel dieten herrliche Brutstätten für die Motten, die sich aber auch ebensogut mit ausgestopsten Tieren, Fellen und ähnlichen Dingen begnügen. Die Urheber des Zerstörungswerkes, das bald hernach beginnt, sind nicht etwa die geslügelten Motten selbst, sondern deren Nachkommen, madenartige, weißliche, mit dunklerem Kopfe ausgestattete Naupen, die mit ihrem starken Fresapparat Stoffe und Pelzwerk zerstören und durchlöchern und sich dabei aus abgenagten Stoffteilchen und Gespinstsäden kleine sachrtige Gehäuse versertigen, in denen sie wohnen und sich schließlich zu einer gelblichen Puppe verwandeln. Die fertigen Motten, die gebrauchsunsähige Vorderkieser und einen verkümmerten Saugrüssel besigen, haben nur die einzige Aufgabe, Nachkommenschaft zu erzeugen. Das Schwärmen sindet bei den Motten hauptsächlich in der warmen Jahreszeit während der Dunkelheit statt, wobei die Motten auch gern aus offenstehenden Fenstern oder Bodenluken ins Freie sliegen und von dort wieder in andere Gebäude eindringen können. Vereinzelte bekommt man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben der Dunkelheit bestonen man auch zu anderen Jahreszeitschreiben bestonen der Bedeuten der bestonen der Bedeuten


Rleibermotte, Tineola biselliella Humm. a) Motte, b) Raupe, c) Gefpinsteröhre ber Raupe mit anhängenben Zeugfegen. Bergrößert.

zeiten zu Gesicht, ja in geheizten Räumen wird man selbst mitten im Winter die Motten nicht ganz vermissen. In zoologisscher Hinsicht handelt es sich bei diesen Plagegeistern nicht um eine, sondern um mehrere verschiedene Arten, die sich mitsunter noch verbünden, um mit vereinten Kräften das Eigentum des Menschen zu zerstören. Abs

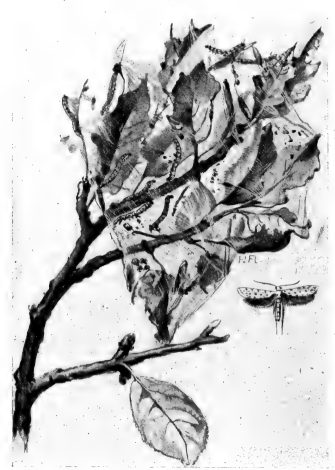
gesehen von der Tapeten motte, Trichophaga tapetiella L., deren gelblichweiße Borderflügel am Grunde dunkelbraun gefärbt sind und einen kleinen grauen Rleck an der Spite tragen, kommen namentlich die Pelzmotte, Tinea pellionella L., und die gewöhnlich als Rleidermotte bezeichnete Tineola biselliella Humm. in Betracht, alles Arten, die ebenso wie in den Ländern der Alten Welt auch in Amerika weitverbreitet find. Die beiden letzgenannten Mottenarten ähneln einander außerordentlich: beide haben glänzende, bräunlichgelbe Vorderflügel, unterscheiden sich aber besonders darin, daß bei der Kleidermotte Mittelkiefertaster fehlen und bei der Belzmotte vorhanden sind. Von Tineola biselliella, von der man in Deutschland in der Regel sehr viel mehr Weibchen als Männchen findet, wurde festgestellt, daß die Vermehrung auch mittels unbefruchteter Gier vor sich gehen kann. Aus den winzigen weißen Eiern, von denen jedes Mottenweibchen etwa 60 Stück an wollene Meider, Velzsachen oder ähnliche Stoffe absetzt, kommen nach zwei bis drei Wochen Käupchen zum Vorschein, die sich aus Haaren oder Gewebsfasern ihre röhrenförmigen Gänge bauen. Wie Sitowsth nachweisen konnte, zieht die Raupe tierische Wolle der Baumwolle vor und verschlingt ziemlich lange Haare, ohne sie erst zu zerbeißen. Das Rätsel, wie die Mottenraupe es fertigbringt, ohne Wasser und weitere Kost ausschließlich von dem trockenen harten Horngewebe zu leben, erklärt sich damit, daß die Tierchen die seltene Fähigkeit besitzen, Hornstoff mit ihren alkalischen Verdauungsfästen in lösliche Eiweißstoffe zu verwandeln und sich damit eine leicht verdauliche Nahrung zu verschaffen. Die Entwickelung geht unter diesen Umständen ziemlich rasch

vonstatten, so daß die Kleidermotte in Europa und Nordamerika durchschnittlich zwei Bruten jährlich zustande bringt.

Im Freien können wir an Gebüsch und Sträuchern aar nicht selten zierliche, oft bunt gezeichnete Motten sehen, die unsere Aufmerksamkeit durch ihre überaus langen, die Borderflügel an Länge weit übertreffenden Kühler in Anspruch nehmen. Es sind Arten der Gottung Adela Latr., unter anderen ber Grune Langfühler, Adela viridella Z., ein an Ropf und Beinen zottig schwarz behaartes, in ganz Europa vorkommendes Tierchen mit wundervoll metallisch dunkelgrun schillernden Vorderflügeln, von dessen Taschenberg die folgende hübsche Schilderung gab. "An einem und dem anderen von der Nachmittaassonne beschienenen, das Grün des jungen Laubes in wunderbarem Zauber zurüchverfenden Eichenbusche habe ich Hunderte dieser Mottchen auf und ab tanzen sehen, wobei sie ihre langen Fühler senkrecht in die Höhe halten, die beim Weibchen die Klügellange merklich, beim Männchen mehr als um das Doppelte überragen und gleich Silberfädchen, getragen von den herrlich glänzenden Flügeln, fortwährend auf und nieder gehen. Es ist entschieden der Hochzeitsreigen, welchen diese Tierchen in lautloser Stille nur nach dem Takte der Farbentone aufführen; denn ab und zu begibt sich ein Weibchen mit weit ausgebreiteten Flügelchen auf eins der Blätter und winkt mit den Kühlern nach rechts und links. Es bleibt aber unbeachtet und fliegt nach furzer Zeit der Ruhe wieder auf, um sich von neuem unter die muntere Schar zu mischen, welche so dicht gedrängt, als es die langen Fühler gestatten, ihr Auf- und Abwogen unterhält. Kurze Zeit ruht dann auch ein Männchen, und in dieser Weise geht das lustige Spiel weiter, bis schließlich nach dem Scheiden der Sonne unter dem westlichen Himmel der Anäuel sich löst und die einzelnen Bärchen zwischen dem würzigen Laube verschwinden. In manchen Sahren trifft man diese Motten sehr häufig und dann an den sonnigen Nachmittagsstunden in der eben geschilderten Weise, sonst träge an dem Laube sitzend und die Fühler in gemessenem Takte wiegend, oder in Gesellschaft anderer Brüder und Schwestern und der verschiedensten Kerfe an blühenden Weidenkätzthen, der um diese Kahreszeit am reichlichsten fließenden Honigquelle, ihr kurzes Dasein fristend." Im Raubenzustande find die Adela-Mottchen, die so fröhlich im Sonnenglanze ihre Lebensfreuden genießen, gang unscheinbare kleine Wesen, die am Waldboden hausen und, in einem kleinen braunen Sack stedend, unter abgefallenem Eichen- oder Buchenlaub ein unbeachtetes Dasein führen.

Ahnliche Lebensgewohnheiten haben auch die Sackträgermotten (Coleophorinae), beren Raupen gleichfalls in einem kleinen sackartigen Futteral leben, aus dem sie nur ihren Kopf und die Brustsüße herausstrecken. Mit diesem Sack spazieren sie an ihrer Nährpslanze umher, den im Sack steckenden Hinterleib steil in die Höhe richtend, wobei ihnen der mit starken Borsten ausgestattete letzte Hinterleibsring gute Dienste zum Festhalten im Sack leistet. Das Material für ihre Säckden bilden ausgestessene Pflanzenteile oder Blattstückden, die sest durch Gespinstmasse zusammengewebt werden. Kein Uneingeweihter wird in einem derartigen bräunlichen oder weißlichen Säckden, das regungslos an einem Zweige oder einem Blatte hängt, irgendwelches Leben vermuten, dis plöglich das merkwürdige Gebilde Beine hervorstreckt und zu wandeln anfängt. Ein hierher gehörender, als Forstschädling in Betracht kommender Sackträger ist die Lärchenminiermotte, Coleophora laricella Hbn. Sie ist seidenglänzend, aschgrau, an den Fransen etwas matter, und hat lange, aufgerichtete, dis zur Fühlerwurzel reichende Taster. Im Juni oder schon in der zweiten Hälfte des Mai sieht man die Motten ihre Nährpslanzen, die Lärchen, umschwärmen oder an deren Zweigen

mit vorgestreckten Fühlern und ziemlich flach anliegenden Flügeln aufgeregt umherlausen. Während dieser Zeit bringen die Weibehen ihre Eier unter. Das auskriechende Käupchen frist sich sogleich in eine Nadel ein und höhlt den oberen Teil aus. Ihr Werk wird gegen Ende September bemerkdar, denn dann bekommen die von den Kaupen ausgefressenen



Die Apfelbaumgespinstmotte, Hyponomeuta malinellus Z., und ihr Gespinstnest. Natürliche Größe.

Svikenteile der Lärchennadeln eine gelbweiße Färbung und knicken um. Noch bevor der Winter hereinbricht, wird die ausgehöhlte Nadelspite abgebissen und damit in ein sackartiges Kutteral umgewandelt, in welchem das Räupchen eine Weile umherspaziert, bis es sich mit der Sacköffnung zur Überwinterung an einem der Kurztriebe der Lärche einspinnt. Im kommenden Frühjahr gehen die Räupchen abermals auf die Weide: Anospen werden ausgehöhlt. Blüten angefressen, hauptsächlich aber Nadeln ausgefressen, bis der durch die reichliche Nahruna anschwellende Raubenkörver in dem alten sackartigen Kutteral keinen rechten Blat mehr findet. Nun wird das Haus aleich um das Doppelte verarökert, eine frisch ausgefressene Nadel an das alte Gehäuse angelegt und durch Wegbeißen der trennenden Wände mit diesem in der Längsrichtung vereinigt. Die Lärchen-

minierraupe ist meist schon vor Mitte Mai erwachsen und wandelt sich im Inneren des selftgesponnenen Sackes zur Luppe um.

Von der Lebensweise der Gespinstmotten, Hyponomeutinae, bei denen die kurzen, sadensörmigen Taster anliegend beschuppt sind, kann uns die Apfelbaumgespinstmotte, Hyponomeuta malinellus Z., ein Beispiel geben. Es ist dies ein etwa 20 mm spannendes Mottchen mit weißer Brust und oberseits atlaszlänzenden weißen Vorderslügeln, die zwölfschwarze Punkte in drei Längsreihen sowie einige kleinere Pünktchen vor der Flügelspitzetragen. Die dunkelgrauen, an der Wurzel weißlichen Hinterslügel haben lichtgraue Fransen, und der Hinterseib ist von grauer Farbe. Ende Juli oder Ansang Juli erscheint der kleine Falter, hält sich tagsüber ruhig sitzend an Stämmen und Asten auf und kliegt nachts oder in

der Abenddämmerung umher. Bald hernach zeigen sich an der glatten Rinde von Apfelbäumen fleine Eierhäufchen, umgeben von einem gelblichen Drüfenschleim, ber später zu einer rungligen braunen Schicht erhärtet, und etwa vier Wochen später sind schon aus den Giern kleine Räupchen geworden, von deren Gegenwart freilich wenig zu bemerken ist, da sie alle beis sammen unter der braunen Schutschicht, die sie durch Gespinste und abgeworfene Säute verstärken, friedlich sigen bleiben und überwintern. Im nächsten Frühjahr wandern sie fort, höhlen und fressen zunächst benachbarte junge Blättchen aus und ziehen dann nach den Astgipfeln hin, um dort ein gemeinschaftliches Nest anzulegen. Schon von weitem sieht man dann an dem befallenen Baume ganze Gruppen von Blättern und Aweigen überschleiert von großen weißlichen Gespinsten, in denen die schwarzköpfigen, gelben, oben etwas bräunlichen und mit vielen schwarzen Warzen bedeckten Rauven in ganzen Gesellschaften zusammen hausen und die von ihnen zusammengesponnenen Blätter zerfressen und skelettieren. Die Rauven sind sehr lebhaft, sie können sich im Neste vor- und rückwärts bewegen und lassen sich bei Gefahr rasch an einem Faden hinab, um in schleunigem Laufe zu entfliehen. Zum Schluß spinnt sich jede Raupe zur Verpuppung einen kleinen dichten weißen Kokon, so daß dann das Nest ganze Klumpen von senkrecht nebeneinanderstehenden Buppenkokons enthält.

Die Apfelbaumgespinstmotten können den Obstertrag wesentlich schmälern, zumal wenn sie in größeren Mengen auftreten, wie dies besonders in heißen, trockenen Sommern zuweilen der Fall ist. Glücklicherweise haben sie aber wie alle Gespinstmotten ziemlich stark unter den Angriffen von Schmaroberwespen zu leiden und erscheinen daher selten in mehreren auseinandersolgenden Jahren in großer Menge. In Südeuropa wird die Apfelbaumgespinstmotte auch den Mandelbäumen gesährlich. In Deutschland gibt es noch mehrere Arten, die auf Pslaumenbäumen und verschiedenen Sträuchern und Büschen vorkommen. Haufig ist besonders Hyponomeuta cognatellus Hb. an Psessern und Büschen vorkommen. Zweize und Aste von den Raupen nicht selten vollständig entblättert und gänzlich übersponnen werden. Gewisse Hyponomeutinen kommen im Raupenzustande auch bohrend in Anospen, Trieben und Früchten vor.

Unter den Cemiostominae kann Cemiostoma scytella Z. an Obstbäumen gelegentslich recht lästig werden, denn ihre Käupchen höhlen runde Minen etwa von der Größe eines Pfennigstückes aus, die man oben an der Blattoberseite als dunkse häßliche Flecke hervortreten sieht. Ist die Zeit der Verpuppung herangekommen, so verläßt die Raupe ihre Mine und stellt sich ein weißliches Gespinst her, das sie in der warmen Jahreszeit an Blättern, später aber, wenn der Herannaht, an Baumrinde besessigt. Schon zeitig im Frühjahr lassen sich die kleinen Motten der eben erwähnten Art sehen, bei denen der Flügelgrund mit einem prächtigen silberglänzenden Fleck geschmückt ist. In der Regel bleibt es nicht bei dieser einen Brut, denn im Lause des Sommers kommt gewöhnlich noch eine zweite und manchmal sogar noch eine dritte Generation zur Ausbildung. Apfel-, Birnen- und Pflaumenbäume haben, wenn der Schädling, wie es gar nicht selten der Fall ist, in größeren Mengen austritt, am meisten zu leiden und können durch die Blattminen so geschwächt werden, daß der Obstertrag weit hinter den Erwartungen des Gärtners zurückbleibt. Ein naher Verwandter dieser Art ist die berüchtigte Kasse motte, Cemiostoma cosseella Staint., die in ganz ähnslicher Weise in den tropischen Gebieten die Blätter von Kassessträuchern heimsucht.

Einen anderen sehr verbreiteten Obstschädling haben wir unter den Lyonetiinae zu verzeichnen, der freilich nicht besonders große Bedeutung erlangt, es ist Lyonetia clerkella L.

Die Raupe legt hier in den Blättern von Obstbäumen, bisweilen auch von Birken, von Sorbusarten oder anderen Laubhölzern einen außerordentlich deutlichen, geschlängelten, allmählich breiter werdenden Gang an, der, von der Mittelrippe ausgehend, unter der Oberssäche des Blattes verläuft, dis zur Nähe des Kandes sich erstreckt und dann wieder zurücksührt. Auch in diesem Falle verläßt schließlich die Raupe ihre Mine und sucht sich an der Blattuntersseite oder an der Kinde ein Versteck, um sich dort zu verpuppen.

An die Oenophilinae und die im Rauvenzustande als fleikige Blattminierer befannten Phyllocnistinae schließen sich die Gracilariinae an, zu denen die Fliedermotte, Gracilaria syringella F., gehört, einer unserer häufigsten Kleinschmetterlinge. Wenn die Blätter der Fliederbusche schon im Laufe des Sommers ihr Grun verlieren und ein braunes mikfarbiges Aussehen bekommen, so ist dies das sicherste Zeichen, daß der Schädling sich eingestellt hat, der in manchen Sahren in solchen Massen aufzutreten pflegt, daß die Fliederbüsche von oben bis unten wie verdorrt und welf aussehen. Die Fliedermotte ist ein zierlicher Kleinschmetterling mit gelblich olivenbraunen, weiß gezeichneten Flügeln. sie schlüpft im Mai aus der während des Winters im Boden ruhenden kleinen Buppe, und die Weiben bringen ihre Eier an Blattknospen unter, die von den Raupen ausgefressen werden. Im Juli oder August ist eine zweite Brut von Fliedermotten entstanden, von denen jett die Eier an die Blattunterseiten von Flieder, von Eschen, von Evonymus und anderen Sträuchern untergebracht werden. Wenn die Raupen auskommen, so dringen sie sofort in die Blätter ein und fressen in ihnen große blasige braungefärbte Minen aus, die meistens so umfangreich werden, daß sie sich über einen großen Teil der Blattfläche ausdehnen. Haben die Räupchen zum Schluß ihre Mine verlassen, so gehen sie dazu über, das Blatt, das sie mit Hilfe einiger Spinnfäden zusammenrollen, auch noch oberflächlich zu befressen.

Andere wichtige Schädlinge gehören zu den Gelechiinae, Motten mit gestreckten Vorderflügeln und breiten Hinterflügeln, bei denen das mittlere Tasterglied abstehend beschuppt zu sein pflegt und eine Längsfurche hat. Wir nennen hier die Laumwollmotte, Gelechia gossypiella Saund., eine etwa 8 mm lange, graue Motte mit graugelben, schwarzbraun gefleckten Vorderflügeln, die ihre Heimat in Indien hat, aber gegenwärtig auch nach Ostafrika verschleppt worden ist, wo sie den Baumwollbau in empfindlicher Weise schädigt. Ist es den Mottenweibchen gelungen, ihre Gier einzeln an den Blättern, Stengeln oder an den jungen, noch unreifen Kapseln von Baumwollpflanzen unterzubringen, so fressen die auskriechenden, braunköpfigen, anfangs weißlichen, später aber rötlichen Rauben zunächst äußerlich an den genannten Teilen, bohren sich jedoch hernach in die unsertigen Kapseln ein, zerstören und beschmuten die Wolle und dringen bis zu den Samen bor, die sie ausfressen (s. die beigeheftete Farbentafel "Afrikanische Baumwollschädlinge"). Hiermit werden die roten "Kapselwürmer", wie die im Inneren der Baumwollkapseln hausenden Raupen ihrer fleischroten Farbe wegen genannt werden, überaus lästig, denn die befallenen Kapseln bleiben im Wachstum zurud und liefern ganz minderwertigen Ertrag. Verpuppung im Inneren der Rapseln vor sich geht, so können die Schädlinge auch leicht durch die eingeernteten Kapseln weiter verbreitet werden. Auf den Sundainseln werden die Pflanzer durch eine verwandte Art, die Rakaomotte, Zaratha cramerella Sn., geschädigt, deren Raupen in ähnlicher Weise in die jungen Kakaofrüchte eindringen und die richtige Entwickelung derselben verhindern.



Afrikanische Baumwollschädlinge.

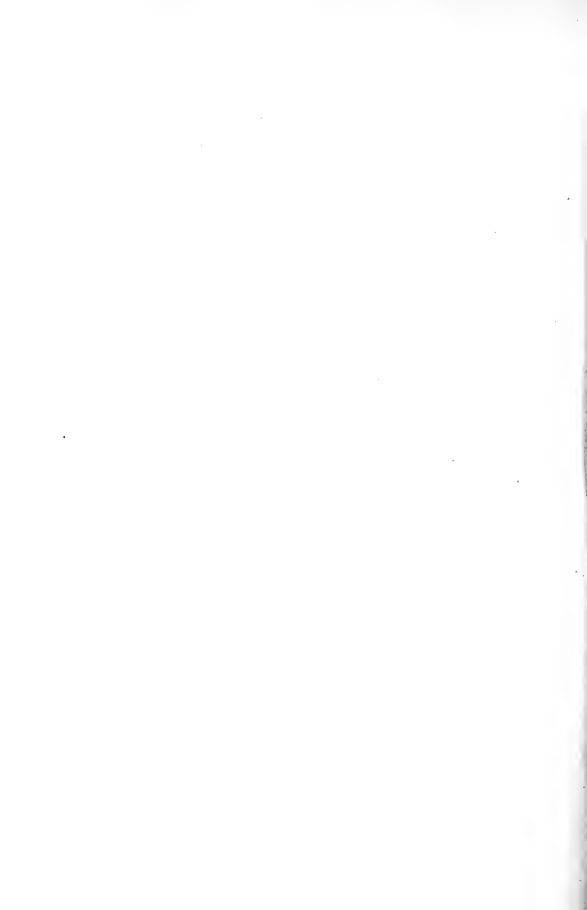
Die Raupe legt hier in den Blättern von Obstbäumen, bisweilen auch von Virken, von Sordusarten voor anderen Laubhölzern einen außerordentlich deutlichen, geschlängelten, allmählich der ner werdenden Gang an, der, von der Mittelrippe ausgehend, unter der Oberssäche des Blatzes verläuft, dis zur Nähe des Kandes sich erstreckt und dann wieder zurücksührt. Auch in diesem Falle verläßt schließlich die Raupe ihre Mine und sucht sich an der Blattuntersseite oder an der Kinde ein Versteck, um sich dort zu verpuppen.

An die Oenophilinae und die im Maubenzustande als fleißige Blattminierer befannten Phyllocnistinae schließen sich die Gracilariinae an, zu denen die Flicdermotte, Gradilaria syringella F., gehört, einer unserer häufigsten Kleinschmetterlinge. Wenn die Blätter der Kliederbusche schon im Laufe des Sommers ihr Grun verlieren und ein braunes mikfarbiaes Aussehen bekommen, so ist dies das sicherste Reichen, daß der Schädling sich eingestellt hat, der in manchen Rahren in solchen Massen aufzutreten pflegt, base die Fliederbische von oben bis unten wie verdorrt und welf aussehen. Die Fliedermotte ist ein zierlicher Meinschmetterling mit gelblich olivenbraunen, weiß gezeichneten Flügeln fie schlüpft im Mai aus der wederent bes Winters im Boden rubenden kleinen Budden und die Weiben bringen ihre Gier au Plattinoipen unter, die von den Raupen ausgefressen werden. Im Juli oder August ist eine antiden ben Fliedermotten entstanden, von denen jetzt die Gier an die Blattuntersciten von Flieder, von Gschen, von Evonymus und anderen Sträuchern autergebracht werben. Wenn die Raupen auskommen, so bringen üs sebort in die Blätter ein und fressen in ihnen große blasige braungefärbte Minen aus, die weistens so umfangreich werden, daß sie sich über einen großen Teil der Matestäche gusdehuert. Haben die Näupchen zum Schluß ihre Mine verlaffen, fo gehen fie vazu fiber, das Bigt das sie mit hilse einiger Spinnfäden zusammentionen, auch noch oberfläcklich zu bereiter. fasciatus Beauv.

Undere wichtige Schädlinge gehören zu den Golechiina e. michtige geh Vorderilligeln und breiten Sinterflügeln, bei denen das mittlere Tasteralied abstehend be-Chappe su foin pilegt und eine Langefurche hat. Wir nennen hier die Baumwollmotte, Gelechia gossypiella Saund., eine etwa 8 mm lange, grave Motte mit gravaelben, Newarzbreun gestagten Vorderstügeln, die ihre Heimgt in Proien hat, aber gegennet and hab Dirafrica periateppt worden ift, we be den countrioliban in empfindline Levie diate Ait es den Mottemweibehen geinvoen, ihre Ger einzeln an den Blättern Bindeln den jungen, noch unreifen Rovieln von Baumwollpflanzen unterzubeingen far fin außtriechenden, brauntöpfigen, anignas weißlichen, früter aber rottichen Regord kunacht äußerlich an den genannten Manne volltsich jedoch hernach in die un erliger unter ein, zerstören und beschmuten die Midte und dringen bis zu den Generalber, die fieren fressen (s. die beigeheftete Farbenraiel Mifrikanische Baumwollschädlingd"). Siermit werden die roten "Rapschwürmer", wie Die im Juneren der Baumwollkupseln Musenden Rauven ihrer fleischroten Farbe wegen genannt werden, überaus lästig, denn die befallenen Rapfeln bleiben im Wachstum gurnd mit fiefern ganz minderwertigen Ertrag. Berpuppung im Jugeren ber Kapfeln vor sich geht, so können die Schädlinge auch leicht durch die eingeernteken dapselnemaiter verlreitet werden. Auf den Sundainsein werden Die Pflanger Durch eine verwandte Art, die Rafaomotte, Zaratha cramereila Sn., ge-Schilder Geren Ranben in ähnlicher Weise in die jungen Rakaofrüchte einer ngen und die ricktig Entwickelung derfelben verhindern.



Afrikanische Baumwollschädlinge.



Die in Deutschland hier und da an stehenden Gewässern vorkommende Rohrmotte. Limnaecia phragmitella Staint., wird zur Gruppe der Laverninae (Momphinae) gerechnet; sie ist freilich ihrer sehr unscheinbaren Kärbung wegen nur wenigen bekannt. Um so auffallender sind dafür die von ihren Rauven herrührenden Beschädigungen an den großen schwarzen Rohrkolben von Typha latifolia, an denen, wie auf unserer Farbentafel "Deutsche Schmetterlinge als Wasserbewohner" bei S. 243 sichtbar ist, der weiße flockige Inhalt hervorquillt. Meist sind mehrere Raupen, oft bis zu 30, die gemeinsam den befallenen Kolben bewohnen, an dem Zerstörungswerk beteiligt. Auch die zierlichste unter den auf dieser Tafel abgebildeten Mottenarten, Cosmopteryx scribaiella Z., deren Raupen in Rohrblättern (Phragmites) minieren, ist hier zu nennen, gehört aber einer eigenen

Grubbe von Motten an.

Sehr sonderbare Tiere sind die Nucca-Motten. Prodoxinae. die in verschiedenen Teilen Mexikos und im Süden der Vereinigten Staaten verbreitet sind, wo ihre Nährpflanzen, die zu den lilienartigen Gewächsen gehörenden Nuccapflanzen, gedeihen. Zur Zeit, wenn diese Bflanzen ihre Blüten zur Entfaltung bringen und die prächtigen gelbweißen Nuccablumen, eine jede, wie es heißt, nur für eine einzige Nacht, sich öffnen, erscheint die Pronuba yuccasella Riley, eine unterseits graue, oberseits silberweiß schillernde Motte, deren Weibchen nicht nur im Gegensatzu anderen Schmetterlingsarten einen Legebohrer hat, fondern auch noch mit einem anderen wichtigen Werkzeuge, nämlich mit starten gefrümmten, auf den Mittelkiefertastern angebrachten Haken, ausgestattet ist. Kaum ist ein solches Pronuba-Weibchen in das Innere einer der großen Nuccablüten eingedrungen, so kriecht es an einem Staubfaden in die Söhe und schabt mit seinen Tasterhaken den klebrigen Blütenstaub ab, sich ein kleines Klümpchen daraus zusammenballend, das es unten am Kopf mit den Tastern festhält. Beladen mit dieser kostbaren Bürde, fliegt es jett schnell zu einer anderen Nuccablüte



Beibchen ber Ducca= Motte, Propuba vuccasella Riley, auf bem Staubfaben einer Ducca= blute Blutenftaub fammelnb. Nach Rilen. aus "Insect Life", Ba-1892. Ver= fhington arößert.

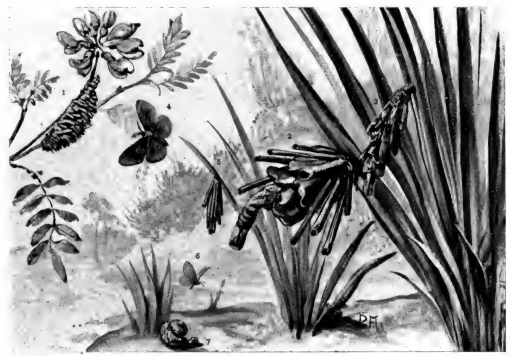
hin, bohrt dort seine spipe Legeröhre tief in den Stengel ein und legt etwa 7—8 winzige Eier zwischen die Keimzellen der Pflanze. Hiermit hat das Mottenweibchen seine Arbeit aber noch nicht beendet, denn gleich darauf klettert es wieder eilfertig an dem Stempel derselben Blume, der es eben seine Gier anvertraute, in die Höhe, bis es oben die trichterförmige Narbenöffnung erreicht hat. Dort stopft es das vorher eingesammelte Pollenklumpchen ein, mit dem die Keimzellen der Nuccabluten befruchtet werden, so daß sich später neue Nuccasamen bilben, die den aus den Motteneiern entstandenen kleinen Pronuba-Räupchen zur Nahrung dienen. Wie wunderbar vollendet die Anpassung in diesem Falle ist, lehrt auch die Benügsamkeit der Mottenrauben, die nur eine geringe Anzahl von den vielen Samen einer Blutenkapsel verzehren, damit immer noch genug übrigbleiben, um die Nuccapflanze nicht etwa aussterben zu lassen. Rilen und andere amerikanische Beobachter haben festgestellt, daß die Befruchtung der Duccapflanzen in der freien Natur nur in der geschilderten Weise, immer mit Hilse von Pronuba-Motten, nicht aber auf irgendeinem anderen Wege stattfindet, der beste Beweis, daß die Motten geradezu unentbehrlich für die Vermehrung der Duccapflanzen sind, ebenso wie anderseits natürlich auch die Nuccapflanzen die notwendige Boraussetzung für die Existenz der Motten bilden. Damit haben wir hier das hochinteressante

Schauspiel vor Augen, daß je eine ganz bestimmte Art von Insekten und Pflanzen wechselseitig so vollkommen auseinander angewiesen sind, daß die eine ohne die andere gar nicht mehr bestehen kann. Schon die geringste Veränderung in der Lebensweise müßte in diesem Falle für beide verhängnisvoll werden; sollten beispielsweise die Mottenweidchen es etwa verlernen, nach der Siadlage das eingesammelte Pollenklümpchen in die Narbenöffnung einzuschieden, so könnte nicht allein die Nuccapslanze keinen Samen mehr erzeugen und müßte aussterben, sondern es würden damit auch die Nuccamotten ihre Nährpslanze verlieren und ihrerseits selbst rettungslos dem Untergange preisgegeben sein.

Die Sacivinner (Psychidae) find mottenartige, unansehnliche Schmetterlinge von geringer Größe und mit duster gefärbten, oft nur unvollkommen beschuppten Mügeln, denen die Kunft des Sackivinnens, die verschiedenen Rleinschmetterlingen zukommt, in ganz besonders hohem Make eigen ist. Schon die jungen Räubchen verstehen zu spinnen und sich nach dem Verlassen der Eischale je ein sacartiges, aus Spinnfäden bestehendes Säuschen zu verfertigen, das anfangs als Wohnquartier ausreicht. Sobald aber das Wachstum des Insassen die Erweiterung des Seidenhäuschens notwendig macht, wird letteres unter Einweben von allerlei fremden Gegenständen vergrößert, wobei fast jede Art von Sackpinnern ihre eigene Methode befolgt, so daß es bei einiger Übung gar nicht schwer ist, schon allein nach Form und Rusammensehung des Sackes den Baumeister zu erkennen. Wir sehen in der nebenstehenden Rigur die derben Säcke des in Deutschland häufigen Ginfarbigen Sackfpinners, Pachytelia unicolor Hufn., die bei männlichen und weiblichen Rauben verschieden sind. In dem vorderen Teil des großen männlichen Saces sind allerhand Blattstücken und ähnliche größere Pflanzenabfälle eingewoben, während beim Weibchen der fleiner bleibende Sad eine mehr gleichmäßige Oberfläche hat. Die turzen, struppigen, aus längsgestellten Grasstüdthen bestehenden Sade des Rauchsadspinners. Fumea casta Pall., sind gleichfalls ungemein charakteristisch und kommen hauptsächlich in Wäldern vor. Plumpe, graue, mit quer gelagerten Stengelteilchen bekleidete Röhren sind für den Widensachtrager, Psyche viciella Schiff., kennzeichnend und finden sich auf Widenarten, von benen seine Raupen fressen. Am kunstvollsten sehen vielleicht die aus zusammengewebten Erdkrümchen und Sandförnchen bestehenden Säde der Gattung Apterona Mill. aus, die spiralig gewunden sind und bei gewissen ausländischen Arten so täuschend Schneckenhäusern gleichen, daß sie allzu eifrige Konchyliensammler irrtümlicherweise schon manchmal ihrer Kollektion mit Stolz einverleibt haben.

Bei allen Sackträgermotten hat der Sack zwei Öffnungen, eine weitere vordere, aus der der Bewohner seinen Borderkörper herausstreckt, und eine engere hintere, die zum Ausstoßen des Kotes bestimmt ist. Die Kaupe ist dei den Sackspinnern eigentümlich gebaut. Alle Körperteile, die das Tierchen zur Fortbewegung braucht oder die beim Fressen hervorgestreckt werden müssen, sind gut entwickelt, so daß sich also Kopf, Beine und Borderkörper wohlausgebildet zeigen, während der dauernd im Sack verdorgene Hinterleib nackt und weich bleibt und statt der Bauchsüße nur kleine, mit Hakenkränzchen ausgestattete Wärzchen trägt. Die meisten Psychidenraupen verlassen zur Verpuppung ihre Futterpslanze und spinnen sich mit der Mündung ihres Sackes an einem Baumstamm oder ähnlichem Gegenstande sest. Die gestreckte, mit Borstenkränzen ausgerüstete Puppe des Männchens arbeitet sich dann vor dem Ausschlüpsen des Schmetterlinges die etwa zur Hälste aus dem Hinterende des Säcksens hervor, während die beiderseits stumpf abgerundete Puppe des Weibchens

beim Auskriechen des Schmetterlinges gewöhnlich am Grunde des Gehäuses steckenbleibt. Bei der Hauptgattung Psyche Sehrk. und den ihr nahestehenden Formen schlüpft das Weibschen aber überhaupt nicht mehr aus der Auppenhülle, sondern begnügt sich damit, seinen Körper aus letzterer etwas hervorzustrecken. Männchen und Weibchen sind bei den Sackträgersmotten äußerlich sehr verschieden, denn im Gegensatz zu den Männchen mit ihrem zottig behaarten Leib, doppelt gekämmten Fühlern und meist eintönig gefärbten, bisweilen etwas durchscheinenden Flügeln sind die Weibchen immer mehr oder weniger rückgebildet und vollsständig flugunfähig. Bei dem obengenannten Einfardigen Sackspinner hat das Männchen



Sadjpinner: 1) Bidenfadträger, Psyche viciella Schiff.; 2) Pachytelia unicolor Hufn., männlicher Sad; 3) Pachytelia unicolor Hufn., meiblicher Sad; 4) Rännchen bes Einfarbigen Sadträgers, Pachytelia unicolor Hufn.; 5) Rauchfadfpinner, Fumea casta Pall.; 6) Rännchen, 7) Beibchen ber Apterona crenulella Brd. Natürliche Größe.

düster braune, mit gelben Fransenspitzenversehene Flügel und Endsporne an den Hinterbeinen. Wenn solche Männchen in niedrigem Fluge hastig über den Boden dahinschweben, so können wir sicher sein, daß sie sich auf der Suche nach ihren madenförmigen, plumpen, im Sacke stedenden Weibchen befinden, bei denen Augen, Fühler und Beine stark verkümmert sind. Beim Rauchsackspinner hat das Weibchen gegliederte Beine, kriecht aus seinem Sack heraus und klammert sich außen an diesen an, um auf das Heraus warten.

Bu den interessantesten Zügen in den Lebensgewohnheiten der Sackspinner gehört das häufige Borkommen von Fortpflanzung mittels unbefruchteter Eier (Parthenogenesis). Falls zufällig einmal sich kein Männchen einstellen will, so kann das Weibchen trotzdem ent-wickelungsfähige Eier ablegen, wie dies schon bei verschiedenen Arten festgestellt worden ist. Bei einigen Sackträgermotten ist die Parthenogenesis sogar zur Regel geworden, und die Weibchen pflegen sogleich nach ihrer Entwickelung aus der Puppe unbefruchtete Eier abzusetzen, ohne erst auf ein Männchen zu warten. So ist es beispielsweise bei der kleinen,

in schneckenhausähnlichen Säckchen steckenden Apterona crenulella Brd., die sich wenigstens in Mitteseuropa fast immer auf parthenogenetischem Wege vermehrt. Lange Zeit sind von dieser Art überhaupt nur die früher als A. helix beschriebenen Weibchen bekannt gewesen, dis es Klaus im Jahre 1866 gelungen ist, zum erstenmal auch Männchen zu züchten. Soviel wir wissen, entstehen bei allen Sackträgermotten aus den unbefruchteten Giern immer nur weibliche Tiere.

Dem Berwandtschaftskreise der Motten und Sacksvinner lassen sich am besten die Enipyropidae angliedern, eine kleine Familie mit wenigen Arten, die ihre Heimat hauptsächlich im australischen Gebiet haben, und über deren merkwürdige Lebensgewohnheiten erst Forschungen der neueren Zeit Aufschluß gebracht haben. Man wußte zwar schon früher, daß bie Raupen von Epipyrops barberiana Dyar auf kleinen Rikaden leben, konnte sich aber doch nicht recht vorstellen, was sie dort eigentlich treiben, bis es gelang, auf den Auckerrohrfelbern der Hawaiischen Inseln den Zusammenhang zu ermitteln. Als Schädlinge kommen dort Tausende kleiner, munterer Delphax-Rikaden vor, von denen viele mit einer kleinen. asselsörmigen Raupe der Gattung Agamopsyche Perkins oder Threnodes Perkins behaftet sind. Die Agamopsyche-Schmetterlinge sind kleine, etwa 6-10 mm spannende Epippropiden mit dunkeln, oft metallisch schimmernden Vorderflügeln, verkümmerten Mundteilen und bei beiden Geschlechtern doppelt gekämmten Fühlern. Ihre Gier werden häufchenweise an abgestorbene Pflanzenreste gelegt. Die Räupchen sind, wenn sie ausschlüpfen, schlank gebaut, laufen nach hinten zugespitzt aus und haben lange Brustbeine, während sie zunächst noch keine Hinterleibsfüße besitzen. Auf irgendeine Weise bringt es nun eine solche Raupe fertig, eine Bikade zu erklettern, auf deren Ruden sie sich festsett. Ift ihr dies gelungen, so ändert sich bei der nächsten Häutung die Gestalt der Raupe. Sie sieht jest ganz flach aus, bekommt einen kleinen, zurückziehbaren Kopf, die Bruftbeine werden kurz, und am Hinterleibe lassen sich vom dritten bis sechsten Seament kleine, mit einem vollständigen Hakenfranz versehene Bauchfüße erkennen, die zum Festhalten auf der Zikade dienen. Außerdem fällt es auf, daß die Raupe von einer eigentümlichen wolligen oder wachsartigen Masse, vielleicht einer Ausschwitzung der Zikade, bedeckt wird, so daß schließlich die Raupe, nachdem sie vollkommen eingehüllt ist, beinahe doppelt so groß erscheint, wie sie in Wirklichkeit ist. Dabei ist die Raupe stets mit ihrem Kopf dem Hinterende der Zikade zugewendet und verharrt geduldig in dieser Stellung, bis aus der Afteröffnung der Zikade eine Ausscheidung in Gestalt eines honigsüßen Flüssigkeitstropsens hervordringt, der ihre Nahrung bildet. So wird also die Rikade von der Raupe nicht nur als Reitpferd, sondern gleichzeitig auch als eine Art mildhender Ruh benutt. Besonders günstig ist hierbei, daß sich die Zuderrohrzikaden einer recht regen Verdauungstätigkeit zu erfreuen haben und ihre Ausscheidungen in nicht zu langen Zwischenräumen von sich geben können, so daß der kleine Reiter auf ihrem Rücken keine Not zu leiden braucht. Schließlich verläßt die Raupe aber doch freiwillig ihren nahrhaften Posten, verpuppt sich zwischen Blättern und wandelt sich zu einem Schmetterling um. Wir wollen nicht verschweigen, daß die Ernährung der Agamopsycho-Raupen nach Ansicht einiger Beobachter möglicherweise doch eine andere sein mag, denn manche halten diese Raupen für echte Parasiten, welche von den Körpersäften der von ihnen befallenen Zikaden zehren sollen.

Die Geistehen (Orneodidae) erkennen wir daran, daß jeder Flügel bis fast zum Grunde in sechs federartige Lappen zerschlissen ist, was diesen zarten Schmetterlingen eine

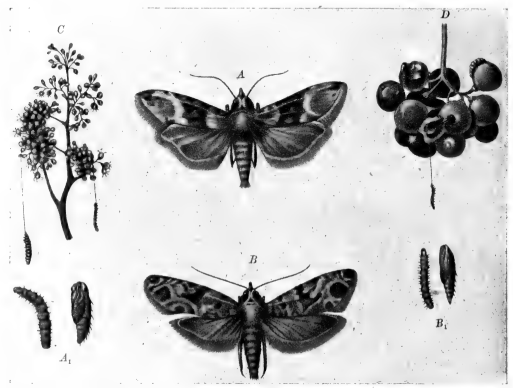
gewisse oberflächliche Ahnlichkeit mit Federmotten verleiht, während sie sich im übrigen schon an den Berwandtschaftskreis der Zünsler anschließen. Wir nennen nur das zierliche, in Europa, Aleinasien und Nordamerika verbreitete, etwa 13 mm spannende Geißblatt=geistchen, Orneodes hexadactyla L., bei dem das letzte dünne Tasterglied dem vorletzten an Länge gleich ist. Die hell gelbgrauen Flügelstrahlen sind durch mehrere dunklere Quersbinden wie gewürfelt, die Borderflügel werden von zwei Querbinden durchzogen, von denen die äußere mit einem einsachen dunkeln Fleck am Borderrande beginnt. Die Raupen leben bei dieser Art in den Blüten von Lonicera periclymenum und bohren sich dort in den unteren Köhrenteil ein. Die Berpuppung erfolgt in der Erde oder in Kindenrihen.

Ru den Widlern (Tortricidae) werden mittelgroße bis kleine Schmetterlinge gerechnet, die in Körperform und Flügelbildung eine gewisse Sonderstellung einnehmen. Man erkennt sie leicht an ihren breiten, fast vierseitigen Vorderflügeln mit steilem Aukenrande und kurzem Saum, die vorspringende Schultern, eine wurzelwärts gegabelte Innenrandrippe und noch elf weitere Rippen haben. Häufig sind die Borderslügel metallisch glänzend oder bunt gezeichnet, die zeichnungslosen breiten Hinterflügel mit einer Haftborste versehen. Die einfachen borstenförmigen Fühler haben ein dickes Grundalied. Nebenaugen sind vorhanden. Die Widler pslegen hauptsächlich am Abend oder nachts zu fliegen, obwohl wir sie auch hier und da am Tage im Gebüsch oder im Grase flattern sehen, weil sie sich von ihren Ruhepläten, an denen sie mit flach dachförmig gestellten Flügeln sitzen, im allgemeinen leicht aufscheuchen lassen. So zeigt sich wohl beim Durchstreisen des Unterholzes gelegentlich eines der kleinen Spatendrecken, Argyroploce Hb., dessen taumelnden Flug wir einige Augenblicke verfolgen können, bis es plöplich wie mit einem Zauberschlage verschwunden ist. Nur ein geübtes Auge wird diesen kleinen Wickler dann wiederfinden, der sich inzwischen ruhig auf irgendein in der Nähe befindliches Blatt gesett hat und nun, ohne sich zu regen, mit der schwarzweißen Färbung seiner dachförmig gestellten Flügel genau wie ein kleines Klümpchen Logelkot aussieht. Ahnliche Fälle von schützender Färbung sind bei den Wicklern durchaus nicht selten.

Die Wicklerraupen haben außer den Brustfüßen fünf Paar von mit Hakenkränzen außgestatteten Bauchfüßen, kurze spärliche Härchen am Körper auf kleinen, punktförmigen, leicht zu übersehenden Warzen und in der Regel ein dunkleres, stärker chitinisiertes Halsschild sowie eine gleichsalls dunklere Afterklappe. Ihre Namen verdanken sie der Gewohnheit, benachbarte Blätter mit Gespinstfäden zusammenzuwickeln und sich auf diese Weise sichere Verstecke zu verschafsen, in denen sie ungestört und den Blicken ihrer Feinde verdorgen nach Herzenskust fressen, in denen sie ungestört und den Blicken ihrer Feinde verdorgen nach Herzenskust fressen können. Andere Wicklerraupen leben bohrend in verschiedenen Pflanzenteilen oder kommen in Früchten vor, pflegen aber dann zur Verpuppung immer ihren Weideplatz zu verlassen, während die zwischen Blättern eingesponnenen sich meistens gleich an Ort und Stelle verpuppen.

Unter den praktisch wichtigen Arten mag an erster Stelle der Einbindige Traubenswickler, Cochylis ambiguella Hb. (Conchylis; Abb., S. 234), einer der schlimmsten Feinde unserer Winzer, genannt sein. Die Flugzeit der kleinen, etwa 12 mm spannenden Traubenswickler, deren hell strohgelbe Flügel eine breite, gegen den Innenrand verengte, dunkelbraune, bleigrau eingesaßte Mittellinie sowie am Innenrande einige braune oder schwärzliche Flecke tragen, fällt in die zweite Hälfte des April oder in den Mai. Zu vielen Hunderten schwärmen dann bei warmem windstillen Wetter die kleinen Schmetterlinge in den Weinbergen umher,

wobei sich die Geschlechter zusammenfinden. Aus den winzigen Giern, die die Weibchen wäherend dieser Zeit an Blütenknospen oder an Vorblättchen von Rebenblüten unterbringen, schlüpfen sleischfarbene, an Kopf, Halsschild und Brustfüßen glänzend schwarze Kaupen aus, die jedem deutschen Winzer unter dem Namen Heuwürmer bekannt sind und die unangenehme Gigenschaft haben, die Rebenblüten anzubohren, sie zu zerfressen und miteinander zu verspinnen. Etwa gegen Ende Juni verpuppen sich die inzwischen herangewachsenen Heuwürmer entweder oberirdisch an einem Blatte oder der Kinde in einem mit Abnagseln vermischten



A und A1 Einbindiger Traubenwidler, Cochylis ambignella Hb., nebst Larve und Huppe; B und B1 Bekreugter Traubenwidler, Polychrosis botrana Schiff., nebst Larve und Puppe; C Rebenblüten mit Raupen beider Arten (Heuwürmern), D Traube mit Sauerwürmern. A bis B1 etwa 10mal vergrößert, C und D annähernd natürliche Größe. Aus Hesse und Dossein, "Tierbau und Tierseben", Band II, Leipzig und Berlin 1914.

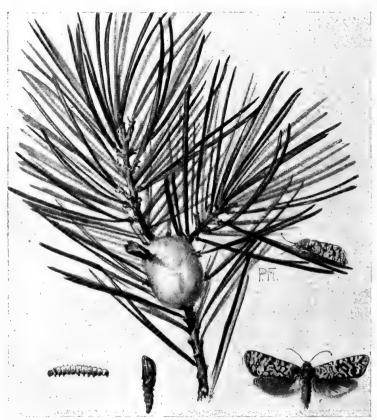
Gespinst oder verkriechen sich zur Verpuppung in Riten und Fugen, die sie hauptsächlich an den zum Festbinden der Reben verwendeten Stütpsählen sinden. Im Juli hat sich schon die zweite Generation von Traubenwickern herangebildet, deren Weibchen jetzt ihre Gier an unreise Weinbeeren oder deren Stielchen legen. Die bald darauf zum Vorschein kommenden jungen Käupchen heißen "Sauerwürmer", ein Name, den sie nach einigen deswegen sühren, weil sie die noch harten und sauren Weinbeeren zum Schauplate ihrer Tätigkeit machen, nach anderen, weil es zu einer sauren Gärung in den von ihnen beschädigten Beeren kommt. Jedenfalls bohren sich die Sauerwürmer, die etwas rötlicher als die Heuwürmer aussehen, in die noch unreisen Beeren ein, fressen sie teilweise aus und gehen dann gleich an benachbarte Beeren über, die sie sie sie sur Zeit der Weinlese beschädigen, eine verderbendringende Arbeit, mit der sie dis zur Zeit der Weinlese beschäftigt sind. Im Spätherbst verpuppen sich schließlich die Sauerwürmer oberirdisch an geschützten Stellen.

Rächst der Reblaus ist der Traubenwickler der gefährlichste Keind des Weinbaues in Deutschland. Im Kabre 1713 trat dieser Schädling zuerst auf der Knsel Reichenau auf, 1801 wurde er genau beschrieben und damit in die Wissenschaft eingeführt, und seitdem hat er sich mehr und mehr ausgebreitet, wobei freisich zu begehten ist, daß er nicht in jedem Sahre in gleicher Menge erscheint, weil seine Entwickelung sehr leicht durch die Witterung beeinflußt wird. Herricht im Krühighr warmes, trodenes Wetter, so wird die Rebblüte oft so gefördert. daß der Heuwurm nicht allzuviel Schaden anrichten kann, tritt dagegen zu dieser Zeit nasse. fühle Witterung ein, so werden die Blüten gehemmt, und der Schaden nimmt größeren Umfang an. Schlimm sind besonders die Verheerungen in Deutschland im Sahre 1897 gewesen. wo im Moseltal, das besonders stark heimgesucht wurde, der Verlust allein etwa 30 Millionen Mark betrug. In Frankreich ist im Jahre 1891 der Schaden auf 100 Millionen Frank aeschätzt worden. Abwehrmaßregeln sind schwierig. An vielen Orten werden im Frühjahr, wenn die Schmetterlinge schwärmen. Schulfinder in die Weinberge geschickt, um mit Klebfächern, Blechplatten, die an einem Holzstiel befestigt und mit Raupenleim beschmiert sind, die umberflatternden Traubenwickler abzufangen. Tausende werden oft an einem einzigen Tage auf diesem Wege zur Strecke gebracht, aber einen durchgreifenden Erfolg hat das Mittel nicht, weil doch allzuviel Schmetterlinge den Nachstellungen entgehen. man konstruiert hat, um nachts die schwärmenden Traubenwickler anzulocken, haben sich als gänzlich nutlos erwiesen, so daß das Bespritzen mit Tabaklösungen und ähnlichen Mitteln gegen die Heuwürmer, das freilich rechtzeitig und gründlich durchgeführt werden muß, vorläufig immer noch als bestes Mittel im Kampf gegen diesen Schädling gelten muß. Auch die sorgfältige Reinigung der Rebstöde und Stütpfähle, an denen die Buppen ihre Auflucht suchen, hat sich sehr bewährt. Der Traubenwickler ist weit verbreitet. Nicht allein in ganz Südeuropa und Mitteleuropa nördlich etwa bis Dänemark kommt er vor, sondern auch aus Kleinasien, Indien und Japan ist er bekannt. Seine Raupen sind auch keineswegs auf Reben angewiesen, sondern können ihre Entwickelung ebensogut an wildem Wein, an Flieder und vielen anderen Pflanzen durchlaufen. In Südeuropa scheint der Traubenwickler den Angriffen von Schmaroherwespen weit stärker als bei uns ausgeseht zu sein, so daß dort der Schaden im allgemeinen weniger fühlbar wird.

Sine ähnliche Lebensweise führt der Bekreuzte Traubenwicker, Polychrosis botrana Schiff., der auf seinen olivenbraunen Borderslügeln eine breite weißliche, am Innenrande bleigraue Binde vor und einen stark geschwungenen bleigrauen, weißlich gestäumten Querstreisen hinter der Mitte hat. Über die Herkunft des Bekreuzten Traubenwicklers, der sich neuerdings mehr und mehr ausdreitet und als wichtiger Rebenschädlung bemerkdar macht, herrschen noch Meinungsverschiedenheiten. In der Regel heißt es, daß diese im allgemeinen die Wärme liebende Art aus dem Süden stammen und daher bei uns vorzugsweise Weingärten in geschützten Lagen heimsuchen soll. Da aber die Raupen des Bekreuzten Traubenwicklers auch noch an einer ganzen Reihe einheimischer wild wachsender Pflanzenarten leben, so ist es doch sehr leicht möglich, daß es sich um ein im südlichen und westlichen Deutschland ursprünglich heimisches Insekt handelt, das nur gern die gute Geslegenheit wahrnimmt, auf Reben überzugehen, wenn solche in der Nachbarschaft angepflanzt werden. Der Bekreuzte Traubenwickler bringt es in Deutschland gewöhnlich dis zu drei Bruten, in Südsfrankreich zuweilen dis zu vier Bruten im Jahre. Die Raupen der ersten Brut leben in den Gescheinen, die der zweiten und dritten Brut als Sauerwürmer in den Beeren.

Der Cichenwickler, Tortrix viridana L., hat eine schön grune Farbe des Vorberkörpers

und der Vorderflügel, während hinterleib und hinterflügel glänzend grau sind. Alte Eichenbestände haben ersahrungsgemäß am meisten unter dem Eichenwickler zu leiden, dessen aus überwinterten Eiern entstandene Räupchen schon so zeitig auf dem Plate sind, daß sie bereits im Mai mit ihrer Tätigkeit beginnen können. Sie bohren sich zunächst in die eben aufbrechenden Knospen ein, leben aber später frei zwischen Blättern, die von ihnen zerfressen und durch Gespinste zusammengezogen werden. In manchen Jahren hausen die schwarzgünen Wicklerraupen in solchen Mengen in den Baumwipfeln, daß man ihren Kot förmlich



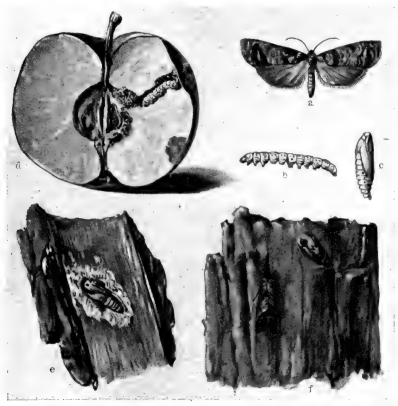
Harzgalle bes Kiefernharzgallenwidlers, Retinia resinella L., natürliche Größe. Darunter Raupe, Puppe und Schmetterling, vergrößert.

herabrieseln hört und ihre Gespinstfäden zur Reit der Verpuppung wie Spinnweben von den Bäumen herabhängen. Traurig rekfen dann in seltsamem Kontrast mit der lachenden Frühlings= pracht die Eichen ihre fahlen entblätterten Kronen empor. brinaen es aber bald bar= auf zu einer neuen Belaubung. Die Verpuppung erfolgt Ende Mai oder Anfang Juni, und bald barauf flattern in ber Abenddamme= rung, manchmal aber auch schon am Tage. die kleinen grünen Schmetterlinge in geradezu wolkenartigen Schwärmen umher.

Der Kieferntriebwickler, Tortrix buoliana Schiff., hat lebhaft fuchstrote Vordersslügel mit weißen, silberglänzenden Zeichnungen, während die Hinterslügel einsach rötlichsgrau sind. Im Juli, wenn die Maitriebe der Kiefern bereits verholzt sind, sliegt dieser kleine Wickler während der Abendstunden in den jungen Beständen und legt seine Sier an die Triebspißen zwischen die Knospen ab. Noch im Herbst schlüpfen die Käupchen und benagen die Tuospen, an denen infolgedessen etwas mehr Harz austritt. Erst im folgenden Mai macht sich aber der schädliche Sinfluß der Raupen stärker geltend, die in der Jugend dunkelbraun aussehen, später etwas heller werden und einen schwärzlichen Kopf, ein schwärzliches, sein geteiltes Nackenschild und dunkse Brustfüße haben. Der Trieb beginnt sich nämlich dann nach der Seite zu krümmen, an der die Raupe unter einer Harz- und Gespinsthülle die Kinde und das junge Holz angefressen hat. Solche Triebe gehen zugrunde. Ist der Endtrieb zerstört, so

übernimmt einer der Seitentriebe die Rolle desselben und veranlaßt, wenn er in einem großen Bogen emporwächst, die allen Forstleuten wohlbekannte, an manchen Kiesernstämmschen zu beobachtende Erscheinung der sogenannten Posthornbildung, die aber als Ursache durchaus nicht immer den Kieserntriebwickler zu haben braucht. Ende Juni verwandelt sich die Raupe in eine schmutzig gelbbraune Puppe, die im Juli wieder den Schmetterling liesert.

Der büfter schwarzbraun gefärbte Kiefernharzgallenwickler, Retinia resinella L. (Evetria), bessen dunkse Vorderslügel von silberglänzenden Wellensinien durchzogen sind,



Apfelwidler, Carpocapsa pomonolla L. a) Schmetterling, b) Raupe, c) Luppe, d) wurmstichiger Apfel, halb burchschnitten, mit darinsissender Obstmade, o) Buppe unter der Rinde, f) ruhender Falter, rechts barüber eine leere Luppenhülse. Schwach peraröbert.

schwärmt an schönen Maiabenden in den Kiefernheiden. Wenn die Weibchen ihre Gier einzeln unterhalb der Quirlknospen an Kiefernzweige abgesett haben, kommen Räupchen zum Vorschein, von denen sich jedes, wie Büsgen beobachtete, zunächst eine weißliche Gespinstbecke, gewissermaßen ein schützendes, durch Harz und Kot verstärktes Zeltdach, versertigt, um unter dessen sich werdensche die Rinde des Zweiges anfangs oberstächlich zu benagen. Dann geht die Raupe in die Tiefe, frist in dem Mark und veranlaßt damit einen starken Harzausfluß in Form einer weißlichen Harzgalle. Nach der Überwinterung frist die Raupe weiter, neues Harz strömt aus, so daß die Galle allmählich immer größer wird, dis sie schließlich den Umsang einer Walnuß erreicht. Öffnen wir eine derartige Harzgalle, so lassen sich inmen zwei kammerartige, durch eine Scheidewand abgegrenzte Käume unterscheiden, entsprechend der Bildung der Galle in zwei auseinandersolgenden Jahren. Eine der Kammern pflegt ganz mit dem

frümeligen Kot der rötlichbraunen, etwa 11 mm langen, schwarzköpfigen Raupe gefüllt zu sein, die sich erst nach einer zweiten Überwinterung in der Harzgalle zur Luppe verwandelt.

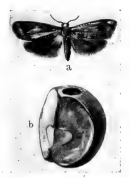
Rum Schluß wollen wir noch der sogenannten Apfel- oder Obstmade gedenken, einer gleichfalls sechzehnfüßigen, blaß rosarvten oder gelblichroten, am Bauche lichteren Rauve mit lang beborsteten Wärzchen und grauem Nacken- und Afterschilde. Die Obstmade ist das Jugendstadium des Apfelwicklers, Carpocapsa pomonella L. (Abb., S. 237), eines Schädlings, der, wie der Name schon besagt, in erster Linie Avfel heimsucht und daher auch in allen Ländern der Erde zu Hause ist, in denen Apfelbäume kultiviert werden. Gelegentlich werden auch Birnen und Quitten vom Apfelwickler befallen, und in Amerika hat man ebenso wie in Australien sogar die Erfahrung machen müssen, daß nicht einmal Kfirsiche, Pflaumen. Rüsse und andere Früchte verschont blieben. Die winzigen, wasserklaren Gierchen werden einzeln an iungen Früchten oder wohl gelegentlich auch an zarten Trieben und Blättern untergebracht. Das Räupchen frift in seinen ersten Lebenstagen äußerlich am Fruchtkelch ober benaat zuerst nur die oberen Blattschichten, sucht jedoch hernach immer eine junge unreise Frucht auf, um sich in deren Inneres einzubohren. Dem Räupchen oder der "Obstmade" ift es dabei aber aar nicht um das zu iener Reit noch harte und saure Kruchtsleisch zu tun. da das Riel ihrer Wanderung stets das innere Gehäuse ist, dessen unreise Kerne ihr zur Nahrung dienen. Der "wurmstichige", von einer Obstmade befallene Apfel läßt äußerlich an der Cinbohrungsstelle ein schwarzes Wiecken oder ein kleines, von ausgestokenem krumeligen Raupenkot herrührendes Klümpchen erkennen. Die Obstmade ist so gefräßig, daß ihr eine Frucht als Nahrung nicht genügt, und sie immer den zerstörten Apfel bald wieder verläßt, um sich in andere einzubohren, die von ihr in gleicher Weise zerfressen werden. Nach etwa vier Wochen ist die Raupe ausgewachsen und läßt sich an einem langen Gespinstfaden zur Erde herab, falls ihr nicht diese Arbeit dadurch erspart bleibt, daß sie mit der angestochenen Frucht schon vorher zu Boden fällt. Die Verpuppung erfolgt entweder unten am Stamm am Erdboden zwischen Moos und Flechten oder in Bohrlöchern von Borkenkäfern in einem kleinen weißen, dichten Gespinst. Der fertige, im nächsten Frühjahr erscheinende Schmetterling ist nur für ein geübtes Auge zu entdecken, weil er es geradezu meisterhaft versteht, sich tagsüber an die ähnlich gefärbte dunkle Baumrinde anzudrücken. Seine bleigrauen Vorderflügel sind von feinen, geschlängelten, braunen Querlinien durchzogen und haben nahe am Rande einen großen sammetschwarzen, kupferrot schimmernden Spiegelfleck. Besser als im deutschen Klima gedeiht der Apfelwickler in wärmeren Ländern, in denen er es häufig zu zwei oder sogar noch zu mehreren Bruten im Laufe eines Jahres bringen kann. Die gunftigsten Bedingungen liefern ihm aber die Bereinigten Staaten von Nordamerika und Australien, Länder, in denen die Obstfultur ja in denkbar größtem Maßstabe betrieben wird. Dort ist der aus Europa eingeschleppte und als codling moth bekannte Apfelwicker zu einer furchtbaren Plage geworden. Seine Bekämpfung wird in Nordamerika durch besondere Landesgesetze vorgeschrieben und soll jährlich mehr als 3 Millionen Dollar erfordern.

In manchen Jahren fällt auch bei uns die Pflaumenmade recht lästig, eine rötliche, dunkelköpfige, nur sehr spärlich behaarte Raupe, die in Pflaumen lebt und sich von dem Fruchtsleisch ernährt, das sie oft fast die zur Hälfte in ekelhaste Kotkrümel verwandelt. Ende September läßt sich die Pflaumenmade zu Boden fallen und überwintert in einem weißlichen Gespinst, aus dem im nächsten Frühjahr der Pflaumenwickler, Grapholitha funedrana Tr., hervorgeht. Dieser kleine braune, in der Nähe der Flügelspise an den Vorderslügeln aschgrau gesärdte Wickler bringt seine Sier zunächst an den Trieben von

Pflaumenbäumen unter, in denen die Raupen der ersten Brut leben und ihre Entwickelung ziemlich rasch durchlaufen, so daß schon im Sommer eine zweite Generation entsteht, von der die Sier jett direkt an die Pflaumen untergebracht werden.

Dem Verwandtschaftskreis der Obstmaden gehört noch ein merkwürdiger ausländischer Wicker an, der die Veranlassung zu dem früher viel bestaunten Wunder der tanzenden Bohenen gibt. Letztere sind freilich keine echten Bohnen, sondern die harten, graubraunen Fruchtschessein bestimmter baumartiger, in Mexiko vorkommender Wolfsmilchgewächse der Gattung Sedastiana, deren kugelrunde Früchte sich aus drei unter Winkeln von 120° aneinandersgesügten Kapseln zusammensehen, von denen jede eine gewölbte Außenseite und zwei ebene, unter einem stumpsen Winkel zusammenstoßende Innenseiten hat. Teufelsbohnen hat man solche Kapseln genannt, weil sie mitunter ein höchst eigentümliches, zunächst ganz unerklärlich erscheinendes Benehmen zeigen. Manche Bohnen, die man ansangs ganz ruhig auf ihrer

gewölbten Seite liegen sieht, fangen nämlich plöglich, und zwar ohne jede äußere Ursache, an zu wackeln. Andere wersen sich mit einem Male von der einen ebenen Seite auf die andere hinüber oder machen gar einen kleinen Luftsprung. Besonders munter werden die Kapseln in der Wärme. Dann tollen und rollen sie alle wild durcheinander, so daß man in der Tat an einen Teuselssspuk glauben könnte. Der kleine Zauberkünstler sitt aber in der tanzenden Kapsel verborgen. Es ist eine weißliche, mit dunklem harten Kops ausgestattete Wicklerraupe, die man erst beim Öffnen der Kapsel zu Gesicht bekommt. Die Innenwand ihrer Behausung hat sie sorgfältig mit seidenartigem Gespinst austapeziert und führt nun von Zeit zu Zeit in der engen Wohnung akrobatische Kunststücke aus, indem sie sich mit ihrem Hinterkörper seschält und mit dem Kops an die Wand anschlägt, so daß die Kapsel in ihrer Gleichaewichts-



Carpocapsa saltitans Westw. a) Schmetterling, b) Teufelsbohne mit Flugloch. Um bas Doppelte vergrößert.

lage gestört und in eine rollende oder hüpfende Bewegung versetzt wird. Lassen wir die Tanzsbohnenraupe unbehelligt in ihrem Gefängnis, ohne dieses zu öffnen, so verpuppt sie sich schließlich, nachdem sie zuvor noch ein kleines rundes Deckelchen aus der Kapselwand genagt hat. Letzteres drückt die reise Puppe mit ihrem Kopse heraus und schiedt sich aus der so entstandenen Öffnung etwas hervor, damit der unscheinbare Kleinschmetterling, der den Namen Carpocapsa saltitans Westw. führt, ins Freie gelangen kann.

Die Zünster (Pyralidae) bisden eine sehr artenreiche Familie. Neben vielen kleinen mottenartigen Schmetterlingen finden wir auch ansehnliche Formen unter ihnen, die man kaum ihrer Größe nach für Aleinschmetterlinge halten möchte. Alle zeichnen sich durch schlanken Körperbau und dünne lange Beine aus. Der Saugrüssel ist bei ihnen meist gut entwickt, die Augen sind nackt, Mittelkiefertasker und Untersippe in der Regel deutsich. Die dreiseckigen, bisweilen langen und schmalen Vorderslügel haben elf oder zwölf Adern, von denen die vierte und fünste dicht nebeneinander oder aus einem gemeinsamen Stiele entspringen. An den Hinterssügeln, die eine Haftborste besißen, fällt auf, daß die siedente und achte Ader teilweise miteinander verschmolzen sind oder dicht nebeneinander versaufen. Die nackten oder nur spärlich behaarten Raupen haben fünf Baare von Bauchfüßen mit Hakenkränzen.

Der Mehlzünster, Pyralis farinalis L., dessen Kaupen an Vorräten von Getreide, Zwieback und Mehlprodukten aller Art schädlich werden können, ist im entwickelten Zustande

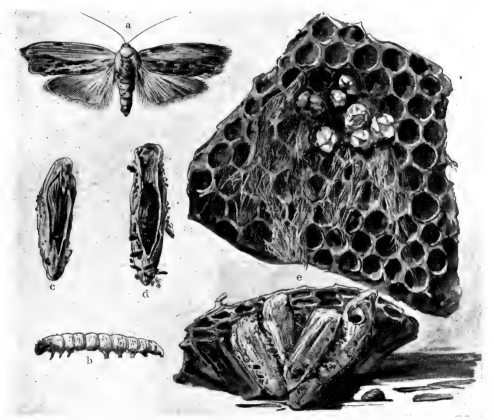
an seiner bunten Färbung zu erkennen: zwei zarte weiße, unregelmäßig verlausende Querlinien grenzen auf den olivenbraunen Vorderflügeln ein breites, mehr gelblich gefärbtes Mittelseld ab. Die grauen Hinterslügel sind dunkel gesleckt, Nebenaugen sehlen.

Biel wichtiger als Mehlschäbling ist die Mehlmotte. Ephestia kühniella Zell., ein etwa 10 mm langer Zünsler, dessen etwa 25 mm spannende bleiglänzende Oberflügel mit unregelmäßigen schwarzen Flecken und Wellenlinien geziert sind. Die Mehlmotte ist noch nicht seit langem bekannt. Sie wurde erst im Jahre 1877 auf einer Mühle in Sachsen von dem Obermüller Kübn gefunden, dem zu Ehren sie iekt ihren wissenschaftlichen Namen führt, und hat sich seit ihrer Entdeckung rasch zu einer furchtbaren Blage entwickelt, unter der die Mühlenindustrie Europas und Nordamerikas schwer zu leiden hat. Mit Mehlprodukten aller Art ober alten leeren Säcken wird fie leicht von Ort zu Ort verschleppt und läßt fich, wenn es ihr erst einmal gelungen ist, irgendwo festen Kuk zu fassen, ohne gründliches Ausschwefeln aller von ihr besiedelten Käumlichkeiten nicht wieder außrotten. Beim Umberschwärmen. das nachts stattfindet, kommen Männchen und Weibchen schon kurze Zeit nach dem Ausschlüpfen aus der Buppe zusammen, worauf dann jedes Weibchen durchschnittlich etwa 50 bis 100 kleine weißliche Eier einzeln an Mehlprodukte, an mit Mehlstaub bepuderte Wände, Dielen oder Säcke ankittet. Grünlich- oder rötlichweiße, braunköpfige, auf dem Körper mit vier Längsreihen einzeln stehender, längerer Härchen besetzte Raupen kommen dann zum Borschein, die im ausgewachsenen Austande eine Länge von 1.5 cm erreichen, ungemein gefräßig sind, Mehl, Gries, Rleie und ähnliche Substanzen zerstören und auch von Jugend auf sich durch ein äußerst stark entwickeltes Spinnvermögen auszeichnen, so daß ihre langen, frümeligen Unrat enthaltenden Gespinste in allen Richtungen die von ihnen bewohnten Mehlvorräte durchsehen und diese damit völlig unbrauchbar machen. Vor der Verwandlung werden die Mehlmottenraupen unruhig, verlassen ihre bisherigen Wohnstätten und wandern umber, auch dann noch überall zähe, weiße Gespinstschleier zurücklassend, bis sie in irgendeinem Winkel oder in einer Fuge ein passendes Plätchen gefunden haben. Dort spinnt sich jede Raupe in ein kleines loses Säckben ein, um zu einer gelblichen, spindelförmigen Buppe zu werden. Das unaufhörliche Spinnen träat aanz besonders dazu bei, die Mehlmotten zu dem verhaßtesten Ungeziefer in Mühlen zu machen. Wenn sie überhandnehmen, was in unglaublich kurzer Zeit geschehen kann, so dauert es nicht lange, bis alle Gegenstände übersponnen, die Rohre und Siebe verstopft sind und das Gangwerk der Maschinen zum Stillstand kommt.

Die Wachsmotte, Galleria mellonella L., ist ein anderer, düster graubraun gefärbter, in verschiedenen Erdeilen verbreiteter Zünsler, der sich bei uns vom Frühling an dis zum Herbst, hauptsächlich aber während des Hochsommers sehen läßt. Die Vorderslügel sind am Innenrande ledergelb, rotbraun gesleckt, die Hinterslügel beim Männchen grau, dei dem etwas größeren Weibchen weißlich. Für die beinfarbene, an Kopf und Nackenschild kastanienbraune Raupe ist Wachs ein überaus wichtiger Nahrungsbestandteil, dem das Tierchen, wie aus Versuchen hervorgeht, durch chemische Verspaltung nicht nur das für seinen Körper nötige Fett, sondern auch noch Wasser zu entnehmen vermag. Von chemisch reinem Wachskönnen speilich auch die Wachsmottenlarven auf die Dauer nicht leben, da sie als Zutaten noch irgendwelche sticksossischen, an denen aber in ihren Brutstätten, alten, verlassenen Hummelnestern, oder dei schwachen, saulbrütigen oder durch Krankheit dezimierten Vienenwölsern kein Mangel zu sein pslegt. Wenn es den Wachsmotten erst einmal gelungen ist, sich in einem

Bienenstod einzunisten, so ist letzterer bald verloren. Die über die Wachszellen herfallenden Raupen ruhen dann-nicht eher, bis der ganze stolze Wabenbau in Trümmer sinkt und schließelich nichts weiter übrigbleibt als krümelige Gespinstschleier und Puppenhülsen, die nebst verschiedenem Ungezieser den Boden bedecken.

Eine verwandte Motte, Aphomia sociella L., zeichnet sich durch verschiedenartige Färsbung in beiden Geschlechtern aus. Beim Männchen sind die braunen Vorderslügel nach der Burzel hin rötlichweiß, beim Beibchen gleichfarbig braun. Die grünlichgrauen Kaupen



Bachsmotte, Galleria mellonella L. a) Schmetterling, b) Raupe, c), d) Puppe im Gespinft, e) zerstörte Bienenwabe, von oben und von ber Sette gesehen. Etwas vergrößert.

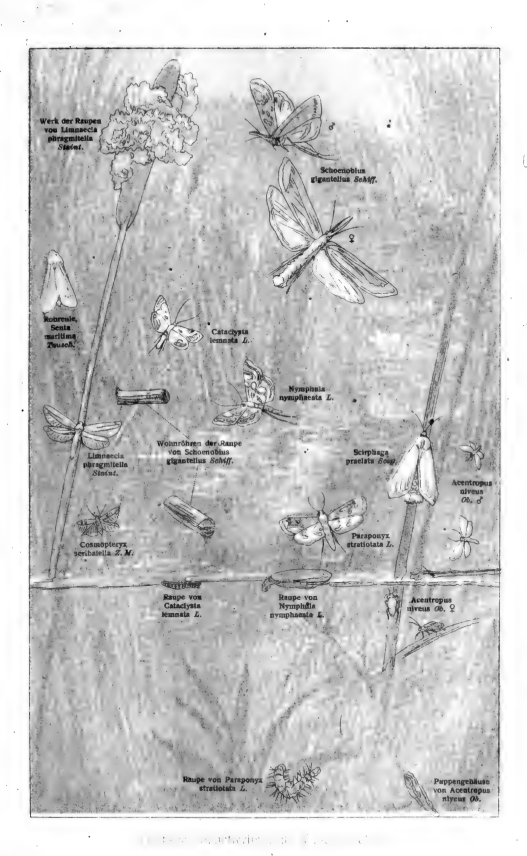
haben einen rötlichen Kopf, dunkle Punktwarzen sowie einen braunen Nacken- und Afterschild und kommen gesellschaftlich in den Nestern von Hummeln und Wespen vor. Über ihre Lebens- weise teilt Reichert Näheres mit, dem es gelang, eine Anzahl Falter der genannten Art aus einem Neste der Vespa saxonica F. zu züchten. Das Nest, dessen Bolk schon im Absterben begriffen zu sein schien, als es am 23. Juli 1905 im Walde gesunden wurde, enthielt nur noch einige wenige Arbeiterwespen, einige Männchen und eine Wespenkönigin nebst einer Anzahl kleiner Mikrolepidopteren-Raupen. Nachdem das Nest eingetragen war, dauerte es nicht lange, bis die Raupen die noch vorhandene Brut, bestehend aus Puppen und Larven der Wespen, verzehrt hatten. Futter in Gestalt von anderen Wespenlarven war nicht gleich zu beschaffen, und so wurden die hungrigen Raupen mit anderen Insekten gesüttert. Bom 1. August an kamen die frisch mit Ather getöteten Raupen der solgenden Schmetterlingsarten

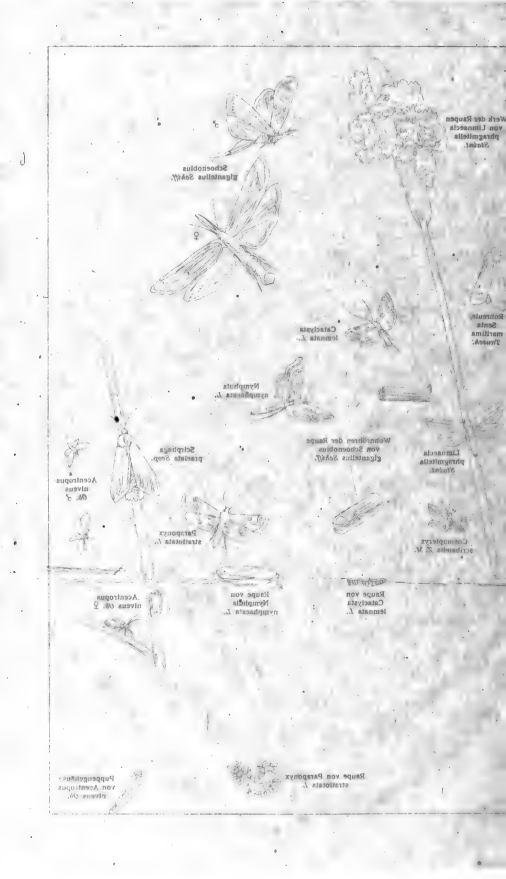
auf die Speisefarte: 3 Mauben von Sphinx ligustri L., 2 von Dicranura vinula L., 6 von Vanessa urticae L., 1 von Agrotis segetum Schiff., 1 von Phalera bucephala L., 1 von Amphidasis betularia L., 1 von Mamestra persicariae L., 1 von Mamestra pisi L., 1 von Deilephila euphorbiae L., 1 von Smerinthus ocellata L., 4 von Hadena unanimis Tr., 1 Cimbex 2 Carve und 1 Raupe von Boarmia crepuscularia Hb. Die Agrotis- und Hadena-Rouven waren halb erwachsen, die übrigen aber erwachsen, und hierzu kamen auch noch einige Heuschrecken und große Tachinenfliegen. Stets fielen die Aphomia≥Raupen gierig über das ihnen vorgelegte Kutter her und vertilgten beispielsweise eine Rauve des Ligusterschwärmers bis auf die stärker chitinisierten Teile im Laufe eines einzigen Tages. Dann schien aber auch ihre Tatkraft erichöpft zu sein, und als Reichert ihnen Mitte August frische Waben von Vespa vulgaris L. mit Inhalt vorlegte, wurden lettere nicht mehr angerührt, da die Rauben, vielleicht begünstigt durch das reichliche Kutter, inzwischen schon ausgewachsen waren und sich einzusvinnen begannen. Am 3. September befanden sich die iekt gelblichweiß gewordenen Raupen bereits fämtlich in ihren äußerst festen Gespinsten. Lettere waren spiralförmig und lagen bicht zusammengebrängt mit ihren Längsseiten gneinandergesponnen im Wabenmaterial. Am 20. April des folgenden Jahres schlüpfte aus den im Zimmer überwinterten Ruppen die erste Aphomia sociella. Die Entwidelung der übrigen dehnte sich auf ziemlich lange Reit aus. denn von dem genannten Datum bis zum 27. Juni kamen, fast immer in den späten Nachmittagsstunden, 20 Männchen und 26 Weibchen zum Ausschlüpfen.

Nicht alle Galerien sind im Raupenzustande Bewohner von Nestbauten. Eine unseren Wachsmotten nahe stehende südeuropäische Art, Corcyra cophalonica Stt., entwickelt sich in trockenen Früchten und wird gelegentlich mit Korinthen nach Deutschland eingeführt.

Einzig in seiner Lebensweise steht der südamerikanische Faultierschmetterling, Bradypodicola hahneli Sp., da, ein Zünsler, der ein Bewohner lebendiger Kaultiere iff. Awar wußte schon Westwood, daß im Fell der letteren gelegentlich kleine Schmetterlinge leben, doch gelang es erst Spuler, eines solchen Pelzbewohners, der am Amazonas im Fell eines Faultieres gefunden war, habhaft zu werden und hat ihn dem Sammler zu Ehren unter obigem Namen beschrieben. Richt lange hernach berichtete Dyar von einem ähnlichen Fall: in Panama kamen auß dem Fell eines zweizehigen Faultieres, Choloepus hoffmanni Ptrs., bas von einem Baum herabaestürzt war, eine ganze Menge kleiner Schmetterlinge hervorgeflattert, suchten aber schon sehr bald wieder in dem schützenden Belz Zuflucht und gehörten, wie sich hernach herausstellte, auch der obengenannten Art an. Die Faultierschmetterlinge find kleine, nur etwa 17—18 mm fpannende Zünsler mit abaeflachtem, glänzend dunkelbraun behaartem Körper, breiten, flachen Schenkeln und Hüften an den Vorderbeinen und kurzem Küssel. Man wird vielleicht annehmen dürfen, daß die Raupen, die jedenfalls auch auf dem Faultier leben, echte Schmaroper find und sich von der Haut oder Haaren ernähren, anderseits ift es aber auch ganz aut möglich, daß sie von grünen Algen leben mögen, die, wie berichtet wird, in dem Pelz der Faultiere, begünstigt durch die tropische Luftseuchtigkeit, manchmal in solchen Mengen vegetieren, daß die Faultiere dadurch eine grünliche Färbung bekommen sollen.

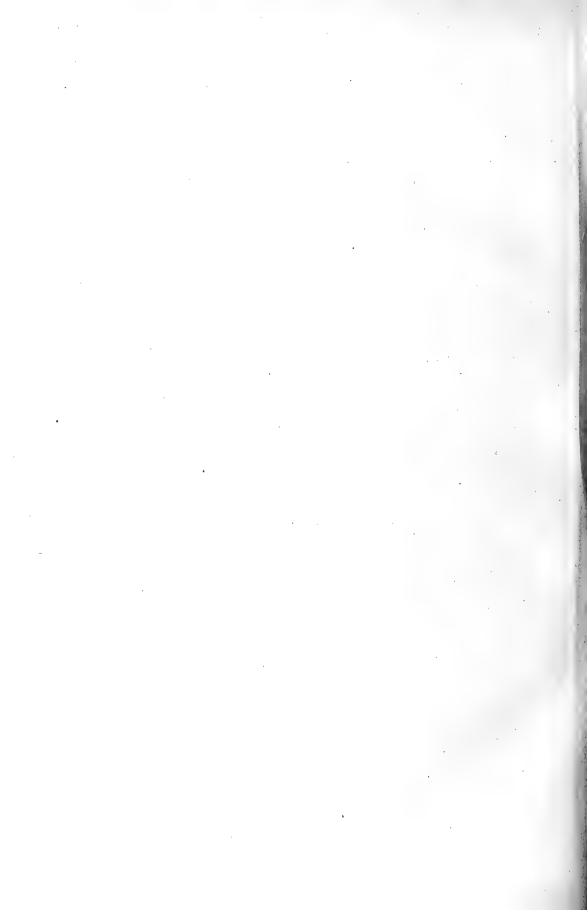
In den Wipfeln südamerikanischer Waldbäume hat noch ein anderer Zünsler, Pachypodistes goeldii Hamps., der von Hagmann bei Para in Brasilien gefunden worden ist, seinen Wohnsit, allerdings nicht bei Faultieren, sondern in den Baumnestern von Ameisen. Die Raupen halten sich bei dieser Art in den auß einer papierartigen Masse verfertigten Nestern der Ameise Dolichoderus gibboso-analis For. auf, sie nagen sich auß der Nesthülle Stücken heraus und bauen sich davon kleine Wohngehäuse, an denen sie schließlich nur eine enge







Deutiche Schmetterlinge als Wasserbewohner.



bordere Öffnung frei lassen, gerade weit genug, um daraus ihren Kopf hervorstrecken zu können, wenn sie von der Papiermasse des Restes fressen wollen. Hat sich eine solche Raupe in ihrem Gehäuse verpuppt, so schlüpft im Ameisennest ein merkvürdiger Schmetterling aus der Puppe hervor. Er ist von lebhast weinroter Farbe, hat im männlichen Geschlecht eine Spannweite von etwa 44, im weiblichen von etwa 56 mm und ist ansangs über und über mit ungefähr 3 mm langen, goldgelben, senkrecht nach allen Seiten vom Körper, den Beinen und Flügeln abstehenden Haaren besetzt, so daß von der eigentlichen Körpersarbe dieses in so sonderbarer Weise mit Haaren bespickten Tieres zunächst überhaupt gar nichts zu sehen-ist. Die Haare sitzen aber ganz lose. Flattert der Schmetterling umher, so dauert es keine halbe Stunde, die das ganze schöne Haarkleid dahin ist. Offenbar stellt letzteres nur eine Schutzeinrichtung gegen die Ameisen dar, denn dem jungen Schmetterling, der alsbald aus dem Nest hinaus will, um draußen die Freuden seines Daseins zu genießen, dürste es sehr leicht

passieren, daß er von den Ameisen angesallen wird. Troß ihrer scharfen Beißzangen können aber seine Angreiser recht wenig bei ihm außrichten, denn beim Zupacken erwischt jede Ameise weiter nichts als "ein Bündel Haare, die der Schmetterling sahren läßt und dadurch Zeit gewinnt, den Kiesern seiner Angreiser zu entsliehen".

Andere Gestalten unter den Zünslern, die wohl gleichfalls einer näheren Betrachtung wert sind, zeigen sich auch in unseren Breiten in der Nachdarschaft von Gewässern. Eine der größten Arten unter ihnen sehen wir auf der Farbentasel "Deutsche Schmetterlinge als Wasserbewohner" dargestellt. Es ist das Männchen von Schoenobius gigantellus Schiff., dessen abweichend gefärbtes Weibchen wir etwas höher schweben sehen. Die Raupen bohren im Köhricht, in jungen Trieben von Phragmites, die hierdurch welk werden und in der Nähe des Wassersbeigeals abbrechen. Wenn die Raupe das Rohr



Pachypodistes goeldii Hamps. mit feiner anfänglichen Behaas rungturgnachbem Ausichlupfen. And G. hags mann, "Biologisches Zenstralblatt", 1907.

inwendig bis auf die Wurzel hinunter zerstört hat, stellt sie sich aus einem abgebissenen Halmftud ein kleines röhrenförmiges Gehäuse her, um sich darin, wie wir es auf dem Bilde sehen können, auf bem Wasser treiben zu lassen. Auf biesem Wege gelangt der kleine Schiffer bald zu einem anderen Rohrhalm, friecht an ihm mitsamt der als Schiffchen benutten Wohnröhre in die Höhe, spinnt seine Röhre an und bohrt sich in den neuen Halm ein. Ganz ähnlich lebt auch der Weiße Zünster, Scirpophaga praelata Scop., den wir rechts im Bordergrunde des Farbenbildes dargestellt finden, und dessen Lebensweise uns Stephan nach den Beobachtungen von Rehfous folgendermaßen schilbert: "Das Beibchen des Zünslers legt die Eierchen, die es mit einer Schutzbecke aus grauem Filz überzieht, an die Stengel von Binsen (Scirpus palustris), und zwar etwa 60-70 cm über dem Wasserspiegel. Die Lärvchen fressen zunächst die Eischale und zerstreuen sich dann auf die Nachbarpflanzen, die sie mittels eines vom Winde getragenen Spinnfadens erreichen. Fallen hierbei auch etliche ins Wasser, so schadet das weiter nichts; denn die mit einer fettigen Haut begabten Tierchen haben unter ber Nässe nicht zu leiden und können sich, falls sie nicht eine Beute der Fische werden, leicht retten. Einige Zentimeter über dem Wasser bohren sie sich in das Mark ihrer Futterpflanze ein und beginnen nun ihren Schmaus. Innerhalb zweier Wochen verstehen sie es, einen meterlangen Gang herzustellen, d. h. sich bis zum Rhizom hinabzufressen. Ende August schicken sie sich an, im Wurzelknollen ihr Winterquartier herzustellen, indem sie länglichrunde, ihrer Körpergröße angepaßte Zellen herausnagen.

Als ob die Larve wüßte, daß im Augenblick, wo das Wasser infolge des Wegbrechens des oberen Stengelteiles in diesen eindringt, es auch in jene Zelle dringen würde, verschließt sie ihre Kammer nach oben mit einem weißen, seidenartigen, undurchlässigen Deckel. Hiermit ist der erste Abschnitt des rätselvollen Lebensganges vollendet. Während dieser Zeit, also der ersten Jugend, halten sich stets mehrere Larven in einem Stengel auf, gewöhnlich drei oder vier, man hat jedoch schon ihrer neun beisammen gefunden.

"In ihrem Winterverlies erfolgt die zweite Häutung der Raupe. Das anfangs schwarz, dann weißlich gefärdte Kleid wird jetzt olivengrün. Im April, wenn die Schossen wieder zu wachsen beginnen, erwacht sie und verläßt ihr Quartier, indem sie sich umdreht und den Deckel öffnet. So gelangt sie ins Wasser. Nur in geringer Entsernung von ihrer Winterwohnung sucht sie sich eine neue Schosse, klettert daran in die Höhe und bohrt sich wiederum ein, um in dritter Lebensphase wieder im Marke fressend abwärts zu steigen. In diesem Stadium ist die Larve stets allein in ihrer Frühlingsschosse, da diese für einen zweiten Kostgänger nicht genügend Nahrung bieten kann. Ihr bewunderungswürdiger Instinkt sagt der Raupe, ob eine Schosse noch frei oder schon besetz ist. Das zu wissen, ist freilich für sie eine Lebensfrage.

"Wieder im Wurzelstock angelangt, kehrt das Tierchen, das inzwischen natürlich bedeutend gewachsen ist, um und frißt sich nochmals ein Stück aufwärts. Ungefähr ½ m unter dem Wasserspiegel nagt es einen Bogengang nach der Außenwand, von der es nur ein dünnes Häutchen übrigläßt, kehrt abermals um und richtet 1—2 cm vom vordereiteten Schlupsloche ein Lager für die Verpuppung her. (Ein solcher Frühlingsgang maß 2 m adwärts, 1,12 m auswärts, also 3,12 m — gewiß eine Riesenleistung für ein so winziges Tierchen!) Der Kokon wird in der Weise gebildet, daß die Kaupe ihren Gang auf die Länge von 3—4 cm vom Deckel an mit Seide auskleidet und ihn unten und oben horizontal abdeckelt. Auch diese Seidenkammer ist für das Wasser absolut undurchdringlich. Die Puppe ist, wie die meisten der im Inneren von Pflanzenteilen lebenden Arten, am Ende mit kleinen Dornen bewassent, die vor dem Ausschlüpfen des Schmetterlings den Deckel des Kokons einstoßen. Die dünne, zarte Wand, die den jungen Falter noch von der Außenwelt trennt, wird von diesem selbst geöffnet. Im Wasser angelangt, kriecht der Zünsler am Stengel empor und härtet an der Luft seine Flügel."

Andere weiße Arten mit gelben oder braunen, in Schlangenlinien bemalten Flügeln, die tagsüber an Schilfhalmen und Binsen ruhen, führen bei einbrechender Dämmerung in taumelndem Fluge ihre geisterhaften, lautlosen Reigentänze über dem schwarzen Wasserspiegel aus. Nymphula nymphaeata L. gehört hierher, deren gleichfalls auf dem Farbenbilde bei S. 243 dargestellte Raupe wir vom Herbst bis zum folgenden Frühling am Wasser finden. Sie lebt nur in ihren ersten Stadien eingebohrt, schneidet aber später aus den Blättern der gelben oder weißen Wasserrose oder des Froschbisses oder ähnlichen Gewächsen ein elliptisches, flach gewölbtes Stück aus und spinnt es mit dem Rande an das Blatt irgendeiner Wasserpflanze an. So entsteht ein flaches Gehäuse, bessen Decke von dem Blatt, bessen Boden von dem herausgeschnittenen Stück gebildet wird, das Luft enthält und der Raupe, die es inwendig mit Gespinst austapeziert, von nun an als sichere Wohnung dient. Sollte die Raupe schließlich aber nicht mehr genügend Nahrung finden, so schneidet sie einfach ringsum die Decke ihres Wohnraumes aus dem Blatt heraus, trennt damit ihr ganzes Gehäuse ab und läßt sich in ihm auf dem Wasser weitertreiben, wie wir es auf der Farbentafel sehen, auf der ein benachbartes Seerosenblatt auch noch den charakteristischen länglichrunden, von der Raupe gemachten Ausschnitt hat. Erst bei Beginn ber kalten Jahreszeit verläßt die

Nymphula-Kaupe das unwirtlich werdende Gewässer und spinnt sich in ihrem Wohnaehäuse zur Überwinterung oberhalb des Wasserspiegels ein.

Während die Nymphula-Raupe, mit Ausnahme ihrer ersten Lebenszeit, in der ihr nur die Haut als Atmungsorgan dient, ein geöffnetes Luftröhrensustem besitt, so ist der verwandten Paraponyx stratiotata L. die Anpassung an das Wasser noch einen Schritt weiter gegangen. Die grünliche oder gelbliche Paraponyx-Raupe ist eine echte Wasserraupe, die unterhalb des Wasserspiegels zwischen versponnenen Blättern von Kredsschere (Stratiotes aloides), Wassernuß (Trapa natans) und anderen Wasserswächen sehn. Ihr Kücken ist von vorn dis hinten mit büschelförmigen, in drei Längsreihen stehenden Kiemensäden besetzt, die sie durch heftige auf und nieder gehende Körperbewegungen mit frischem Atemwasser versjorgt. Den Winter über ruht die Raupe an ihrer Futterpflanze und verpuppt sich schließlich daselbst in einem wasserichten Gespinst. Den weißlichen, mit dunkeln Flecken und Zeichsnungen geschmückten Schmetterling, der immer in nächster Kähe des Wassers zu finden ist, sehen wir im Vordergrunde des fardigen Vildes schweben. Nahe mit ihm verwandt ist die sleine, an stehenden Gewässern häusige weißliche Cataclysta lemnata L., deren olivensardene Kaupe sich gern an der Unterseite von Teichlinsen aussält.

Am vollkommensten ist unter den deutschen Schmetterlingen Acentropus niveus Curt. an das Wasser angepaßt. Seine grünlichgelben Raupen halten sich in kleinen, aus zusammengesponnenen Blattstückhen bestehenden offenen Gehäusen auf, in denen sie ganz von Wasser umgeben sind. Sie haben keine offenen Stigmen, besitzen auch keine Kiemenfäben, sondern atmen einsach durch die Körperhaut. Aus den geschlossenen, mit Luft gefüllten Buppengespinsten schlüpfen nach etwa 25 Tagen sehr verschiedenartig aussehende Tiere hervor. Ein Teil davon sind Männchen, die, wie wir auf der Farbentafel sehen, mit ihren durchscheinenden, milchig grauweiß beschuppten Flügeln in raschem Lickzacksluge während der Abenddämmerung oder in den Nachtstunden über die Wassersläche dahinschweben, tagsüber aber an Pflanzen dicht am Wasserspiegel ruhen und dabei so fest sitzen, daß man sie mit der Pflanze zusammen untertauchen kann, ohne daß sie davonfliegen. Ein anderer Teil der aus den Puppengespinsten hervorgegangenen Schmetterlinge sind Weibchen, hähliche, bräunlich bestäubte Tiere, mit verkummerten Schwingen, die unter Wasser an Pflanzen herumkriechen und nur zur Baarung ihren Hinterleib aus dem Wasser hervorstrecken. Dieser merkwürdige Wasserschmetterling kommt in vielen Gewässern Mitteleuropas vor und findet sich in zwei Generationen im Mai oder Juni und im August.

Den bisher genannten niederen mottenartigen Schmetterlingen reihen sich die Castniidae an, große, auffallende, in den heißen Gebieten Amerikas und Australiens heimische, in einer Art neuerdings auch in Madagaskar nachgewiesene Schmetterlinge, die mit ihren bunten, lebhasten Farben und den an der Spize mitunter knopfartig verdickten oder hakenstrmig gekrümmten Fühlern ganz wie Tagfalter aussehen. Die Castnienfalter sliegen am Tage wild und ungestüm umher und lieben Hipe und Trockenheit. Ihre Kaupen sind in Bromeliazeen und Orchideen gefunden worden, höhlen auch zum Teil im Mark von Palmen, die sie damit zum Absterben bringen, und verpuppen sich in einem Kokon.

Richtige Tagtiere sind weiter die **Dicktopsfalter** (Hesperiidae), die sich ebenfalls in der warmen Sonne auf Wiesen und lichten Plätzen im Walde tummeln. Früher wegen ihrer an der Spitze angeschwollenen oder keulenförmig verdickten Fühler zu den echten Tagschmetterlingen (Rhopalocera) gerechnet, wurden sie später, als man auf die vielen

Unterschiede zu diesen ausmerksam wurde, in eine eigene Gruppe (Grypocera) gestellt, finden aber ihren natürlichen Plat bei den bisher erwähnten Schmetterlingsfamilien, unter denen es ja verschiedene bunte Tagfalter gibt. Sie fallen burch plumpen, biden Körperbau auf, tragen Haarloden an den Borderschienen und haben kurze, dicke Fußklauen. Ihre Raupen, die gewöhnlich zwischen zusammengesponnenen Blättern leben, verwandeln sich in lockeren Gespinsten zu langgestreckten, abgestumpften Buppen. Die größte Kormenfülle kommt in den heißen Ländern, hauptfächlich im tropischen Amerika, vor. wo es Helperiiden von wunderbarer Farbenpracht, mit seltsamen Fensterfleden ober langgeschwänzten Hinterflügeln gibt. Im aquatorialen Afrika zählt Rhopalocampta forestan Cram, in verichiedenen Gebieten zu ben gemeinsten Arten. Dort flattern biese Schmetterlinge in ganzen Scharen im grellen Sonnenlichte um blühende Bäume und sind stellenweise so gewöhnlich, daß sie sozusagen zum dortigen Landschaftsbilde gehören und ihm geradezu sein charakteristisches Aussehen geben. Die europäischen Arten, die etwa die mittlere Größe der Bläulinge zu haben pflegen, dafür aber untersetzer und eintöniger gefärbt sind, stimmen im Benehmen ziemlich überein. In ziemlich raschem Fluge erscheint ein solcher Dickopffalter, läßt sich zum Saugen auf einer Blume oder dem Boden nieder, sperrt dabei die Hinterslügel weit außeinander und hebt die vorderen in die Höhe. Eine der bekanntesten Arten, das auf S. 294 dargestellte Strichfalterchen, Augiades comma L., welches sich im Juli und August in ganz Deutschland zeigt und selbst auf den höchsten Alpenwiesen nicht fehlt, ist oberseits braungelb, unten grünlichgelb. Männchen und Weibchen weichen in der Zeichnung ab. Ersteres hat einen dunkelbraunen Saum, fünf lichtere Flecke und eine schwarze, durch einen silberglänzenden Längsftrich geteilte, mit Duftschuppen besetzte Mittelschwiele auf den Vorderflügeln. Beim Beibchen zieht eine Reihe rotgelber Flecke über die Flügel. Die grüne, seitlich schwarzpunktierte Raupe lebt auf der Kronwicke und an Gräsern.

2. Tribus: Groffdmetterlinge (Macrofrenatae, Harmoncopoda).

Die Großschmetterlinge (Macrofrenatae, Harmoncopoda), bei benen große und ansehnliche Formen im allgemeinen überwiegen, kleine Arten aber durchaus nicht ganz sehlen, können als die höheren und vollkommeneren Vertreter der ganzen Ordnung gelten. Ihre meist frei an den Nährpslanzen oder am Boden lebenden Raupen haben in der Regel Klammersüße und besitzen nur noch in seltenen Ausnahmefällen geschlossen Hatenkränze.

1. Familienreihe: Opisthoneura.

Bei den hierher gerechneten Familien steht die fünfte Aber in den Vorderflügeln im Zusammenhang mit der hinter ihr befindlichen vierten Längsader oder doch wenigstens in ursprünglicher Beziehung zu ihr.

Wir nennen an erster Stelle die **Bärenspinner (Arctiidae)**, zu denen viele auffallend bunt gefärbte Schmetterlinge gehören, an deren hinterslügeln die achte Längsader aus der siedenten entspringt. Eine Hastvorste ist immer vorhanden. Der Saugrüssel pflegt hochentwickelt zu sein, die Fühler sind beim Männchen kurz gekämmt. Die Bärenraupen haben in der Regel einen dichten, zottigen Haurdelz, kommen meist auf Kräutern und anderen niederen Gewächsen, gewöhnlich dicht am Boden, vor und zeichnen sich durch Lebhaftigkeit und verhältnismäßig rasche Bewegungen aus. Der Name "Bär" trifft gewiß weniger die ziemlich plumpe, ungeschickte Gestalt der Falter, als die Raupen mit ihrem dichten Haarpelz, der viele andere Tiere und besonders die meisten insektensressend abhält. Gegen die

Angriffe von Schmaroherwespen nüht freilich auch der beste Haarpelz nichts, und daraus, daß die Arktiiden von Schmaroherinsekten zum Teil ziemlich stark heimgesucht werden, ekklärt es sich wohl, daß troß der verhältnismäßigen Häussigkeit der Bärenraupen die Falter im allgemeinen durchaus nicht besonders zahlreich auftreten. Die Berpuppung geht teils in der Erde, teils oberhalb der Erdobersläche, und zwar im letzteren Falle gewöhnlich in einem weichen Gespinst, vonstatten. Nicht alle Arktiidenraupen leben am Boden. Im tropischen Amerika kommen mehrere Sumpsbärenspinner der Gattung Palustra Bur. vor, deren Raupen sich in Gräben und langsam sließenden Gewässern auf Wasserpslanzen aushalten, mitunter aber auch als gute Schwimmer unter aalartigen, schlängelnden Krümmungen sich frei durch das Wasser bewegen. Zur Atmung tragen diese Wasservaupen eine silberig glänzende, zwischen den langen Zottenhaaren ihres Küdens hängende Lustmasse mit sich herum, müssen freilich zur Erneuerung des Lustworrates von Zeit zu Zeit emporsteigen und ihr Hinterleibsende über die Wasserdersscherfläche bringen.

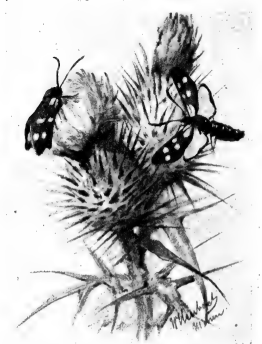
In Europa ist einer der bekanntesten Bärenspinner der durch gang Asien bis Japan verbreitete Braune Bar, Arctia caja L., dessen Rauve uns vom August an begegnet und sich wieder vom Anfana des Mai an auf den verschiedenartiasten Kräutern, Vflanzen oder Sträuchern zeigt. Kenntlich ist die erwachsene Raube an den schwarzen, grau bespitzten Haaren, die eben nur die Körperhaut durchschimmern lassen, wobei das schwarze Haarkleid seitlich und an den Brustringen durch ein fuchsrotes ersett wird. Die erwachsene Raupe verfertigt sich unter Auhilfenahme ihrer Haare ein großes, loses, eingewebte Haare enthaltendes Gespinst, in dem die schwarze, gedrungene Luppe eine Ruhe von nur wenigen Wochen unter bürrem Laube oder an Kräutern hält. Der taasüber versteckt lebende, in warmen Sommernächten umberfliegende Schmetterling ist von lebhafter Färbung; die weißlichen Zeichnungen ieiner Borderflügel stehen auf samtartig rotbraunem Untergrunde, Kopf und Mittelleib sind ebenfalls rotbraun, der Hinterleib und die schwarzgeflecken Hinterflügel dagegen 31nnoberrot. In Südeuropa gehört der Braune Bar zu den Schädlingen, weil seine Rauben bort den Weinreben manchmal recht gefährlich werden können, wie beispielsweise in der Umgebung von Montpellier, wo gelegentlich schon der Ernteertrag durch Bärenraupen um ein Rehntel bis ein Künftel geschmälert worden ist.

Einige Bärenspinner sliegen ausnahmsweise im Sonnenschein umher, wie z. B. der Purpurdär, Rhyparia purpurata L., ein hübscher Bärenschmetterling mit gelben, graus braun gesteckten Borderslügeln und purpurroten, mit großen, schwarzen Tupsen bedeckten Hinterslügeln, der in ganz Nords und Mitteleuropa mit Ausnahme des nordwestlichen Gebietes, in Dalmatien, der Balkanhalbinsel und Asien dis Japan verbreitet ist. Die Raupen überwintern, sind im Herbst und Frühjahr an verschiedenen Pflanzen, wie Wegerich, Schasgarbe, Ginster, Salweide, zu sinden und verpuppen sich in einem gelbbraunen, mit Haaren untermischten Gespinst. Auch die Jungfer, Callimorpha dominula L., ein grellgefärbter, meist mit stahlblauen, weiß und gelb gesteckten Vorderslügeln und blutroten, schwarz gessleckten Hinterslügeln geschmückter Schmetterling, liebt das Tageslicht. In Europa und dem angrenzenden Asien ist diese Art in mehreren verschiedenen Farbenvarietäten verbreitet, ähnlich wie die gleichsalls sehr buntgesärbte Spanische Flagge, Callimorpha quadripunctaria Poda, die am Tage sich gern saugend an Blüten aushält.

Das Entzücken jedes Naturfreundes bilden die Bidderchen (Zygaenidae), buntgefärbte Falter, die am häufigsten in den heißen Ländern sind, aber auch in den nördlichen Zonen nicht ganz fehlen. Dünne, biegsame, vor der Spize meist etwas angeschwollene Fühler, die sich beim Männchen und Weibchen nicht wesentlich unterscheiden, sind ihnen ebenso wie ein langer Saugrüssel eigen. Die Hinterslügel sind mit Haftborsten versehen, der Hinterseib ist plump. "Blutströpschen" nennt man viele der hierhingehörenden einheimischen Arten, im Hindlick auf die großen blutroten oder gelben Tupsen und Flecke, die sie auf den Borderslügeln haben. Es sind alles eifrige Blütenbesucher, die manchmal zu mehreren an einem Blütenköpschen saugen und ziemlich schwerfällig davonstlegen, wenn sie nichts mehr sinden. Sie sitzen auf den Blüten so harmlos, oft in der Paarung zu zweien in entgegen-

gesetzter Richtung, daß sie sich immer ohne Mühe erhaschen lassen.

Das Steinbrechwidderchen, Zygaena filipendulae L., hat feche farminrote Flecke auf den dunkel blauarünen Vorderflügeln. Die Raupen, die Wegerich neben verschiedenen Aleearten und anderen niederen Pflanzen, wie Löwenzahn, Mauseöhrchen usw., fressen, sind, wie bei den meisten einheimischen Arten, lichtgelb, rei= henweise schwarz gesleckt, weichhaarig und haben die Gewohnheit, ihr kleines Köpfchen etwas in den ersten Körperring zurückzuziehen. Nach der Überwinterung, die in ziemlich erwachsenem Zustande stattfinbet, ernähren sie sich noch einige Wochen hindurch, friechen dann an einem Stengel in die Höhe und verfertigen sich ein glänzendes, strohgelbes, längliches Gespinst, aus dem der Schmetterling beim Austriechen die Buppenhülse weit herauszieht.



Steinbrechwibberden, Zygaena filipendulae L. Natilrliche Größe.

Mit den Zygänen sind nach Ansicht

mancher Forscher auch die Erzsalter (Chalcosiidae) verwandt, die ihre Heimat in den heißen Ländern der Alten Welt, besonders im indomalaischen Gediete, haben. Manche von diesen am Tage sliegenden Schmetterlingen gleichen in auffallender Weise den großen Tagsaltern, andere schließen sich im Flügelschnitt mehr unseren Zygänen an. Neben vielen wirklich harmonisch gefärbten oder wunderdar metallglänzenden Tieren gibt es verschiedene, bei denen die dunten Farben denn doch in etwas gar zu verschwenderischer Fülle zusammengekleckst sind, so daß man sie auch deim besten Willen nicht mehr schön sinden kann. Geradezu als eine Geschmacksverirrung erscheint ums die indische Etrusa raja Moore mit himmelblauem Hinterleib, graßgrünem Vorderkörper und graßgrünen Vorderssügeln, die von einer schrägen Reihe großer, rotgelber, zum Übersluß himmelblau eingefaßter Flecke durchzogen werden, während die Hinterssügel mit Ausnahme eines breiten, blaugrünen Hinterrandsstreisens allersei gelbe und schwarze Zeichnungen zeigen.

Die Gluden (Lasiocampidae) sind eine ziemlich isoliert stehende Schmetterlings-familie und bilden daher für den vergleichenden Shstematiker, der überall nach Verwandt-

schaftsbeziehungen sucht, eine harte Nuß. Alle Arten sind Nachtschwärmer, schlafen am Tage an Baumstämmen und anderen Gegenständen aus und haben ihren deutschen Namen wohl deswegen bekommen, weil sie oft beim Sitzen einen Streisen ihrer Hingel über den Borderrand der Borderslügel hervortreten lassen, wobei sich die Flügel etwa wie die einer Gluckhenne ausdreiten. Trot des gelegentlich etwas abweichenden Aberverlauses in den Flügeln stimmen die Lasiocampiden in folgenden Merkmalen überein. Die kurz gefransten, breiten Hinterslügel haben keine Halborsten. Die zwischen viertel und halber Vorderslügelslänge schwankenden Fühler sind bei beiden Geschlechtern zweireihig gekämmt und haben beim Männchen lange, beim Weibchen meist sehr kurze Zähnchen. Vunktaugen fehlen.

Soweit in Europa und Asien die Kiefer, Pinus silvestris, gedeiht, dürste der Kiesernspinner, Dendrolimus pini L, wohl nirgends zu den Seltenheiten gehören. Obwohl seine Farben, bei denen Grau und Braun in den verschiedensten Mischungen überwiegen, recht veränderlich sind, ist er doch an einem weißen Mondslecken auf den Borderstügeln und einer dahinter besindlichen unregelmäßigen, schmaleren oder breiteren, rotbraunen Querdinde leicht kenntlich. Er erscheint immer erst im Hochsommer, gewöhnlich um Mitte Juli, sitzt tagsüber träge, mit dachsörmig gestellten Flügeln an Kiesernborke, auf der er seiner schügensden Färbung wegen kaum sichtbar ist, und schwärmt nachts umher, wobei es vorkommen kann, daß die umhersliegenden Schmetterlinge den Wald verlassen. Taschenberg erzählt, daß er einmal eine Gesellschaft von ungefähr acht Kiesernspinnern beiderlei Geschlechts an der Glocke eines Kirchturmes gesehen hat, in einer Gegend, in der stundenweit keine Kiesern wuchsen. Auch Kahedurg gedenkt einiger Fälle, die auf solche Wanderungen hinweisen, welche aber doch immer nur als Ausnahmen gelten müssen.

Die lauchgrünen, später grau werdenden, mit Vorliebe an dunne Zweige, seltener an Baumrinde und Nadeln gelegten Eier entlassen zwei bis drei Wochen nach ihrer Ablage die Raupen, die erst in späteren Stadien die charakteristische, auf unserer Figur wiedergegebene Zeichnung gewinnen, bei denen Braun und Grau die beiden Hauptfarben bilben. Die Einschnitte des zweiten und dritten Ringes haben sogenannten Spiegel, je einen stahlblauen Samtfled, welcher aber erst dann zu seben ist, wenn die Raupe beunruhigt wird und die in unserer Abbildung (S. 250) wiedergegebene bodende Abwehrstellung einnimmt. Das junge Räupchen begibt sich sofort auf die Radeln, beschabt sie anfangs, vertilgt sie aber später eine nach der anderen bis zum Stumpf herunter. Sobald die einbrechende Winterkälte dem Fraß ein Ende sett, suchen die Rauben den Boden auf, um dort unten sichere Quartiere unter der schützenden Moosdecke, im allgemeinen noch im Bereiche des Baumes, an dem sie bisher ge= fressen hatten, zu beziehen. Das Erwachen aus dem langen Winterschlaf findet im nächsten Frühling statt, wenn die Bodentemperatur wenigstens 4—5° C beträgt. Je wärmer die Luft ift, um so schneller klettern die Kiefernspinnerraupen am Stamm in die Höhe und fallen, oben angelangt, mit neuer Kraft über die Nadeln her, wodurch sie den für den Forstmann sehr viel unangenehmer werdenden "Frühlingsfraß" hervorrufen. Von der Gefräßigkeit dieser Raupen bekommt man eine Vorstellung durch die neuerdings von Eckstein vorgenommenen Berechnungen, denen zufolge jede einzelne Raupe durchschnittlich etwa 800 Nadeln verbraucht, bis sie ihre Reise erlangt hat und sich im Juni oder Juli in einem länglichen, watteartigen, einige eingewobene blaue Raupenhaare enthaltenden Kokon verpuppen kann. In der Entwidelung des Kiefernspinners fehlt es im übrigen nicht an mancherlei Abweichungen von dem herkommlichen Berlauf. Gewiffe Raupen wachsen nämlich rascher, andere langsamer heran, so daß sie schon in recht verschiedener Größe überwintern. Manche Raupen häuten

sich viermal, andere müssen bis zu sieben Häutungen durchmachen. In Schweden pflegen die Kiefernspinnerraupen zweimal zu überwintern, in Deutschland ist die einmalige Überwinterung die Regel, doch sind in beiden Ländern auch manchetlei Ausnahmen beobachtet worden.



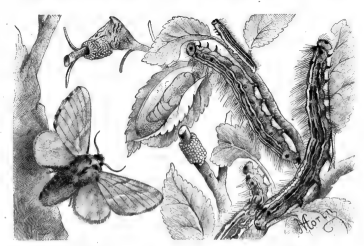
Riefernspinner, Dondrolimus pini L. 1) Männchen, 2) Beibchen, 3) Gier, 4), 5) Raupen, 6) Puppengespinst sowie einige seiner Feinbe: 7) ber Puppengauber nebst 8) Larve, 9) bie Sichelwespe und 10) bie Apantolos-Bespe bes Spinners. Alles naturl. Größe.

Der Kiefernspinner ist ein höchst gefährlicher Schädling, der namentlich in den sechziger Jahren des 19. Jahrhunderts in Brandenburg und den angrenzenden östlichen Provinzen arg gehaust hat und viele tausend Hettar der prächtigsten alten Kiefernbestände völlig vernichtete. Glücklicherweise hat man seitdem ein verhältnismäßig einsaches Wittel kennengelernt, um derartige Schäden zu verhüten. Sobald es sich nämlich bei dem im Winter vorgenommenen

Probesammeln herausstellt, daß die Raupen in bedrohlich großer Jahl ihre Verstecke im Waldboden bezogen haben, wird seitens der Forstverwaltung das Leimen des ganzen Bestandes angeordnet und Stamm für Stamm in etwa Brusthöhe mit einem Ringe von zähem klebrigen Raupenleim umgeben, der den im Frühling aufsteigenden Raupen den Weg zur Baumkrone versperrt. Einzelne Tiere versuchen wohl, die Leimbarriere zu überklettern, bleiben aber in der klebrigen Masse hängen und kommen elend darin um, während die meisten Raupen unterhalb des Leimringes dem Hungertode preisgegeben sind. Energische Abwehrmaßregeln hat in den letzten Jahren auch der Ostasiatische Riefernspinner, Dendrolimus segregatus Bilr., nötig gemacht, der die Aufsorstungen der deutschen Reichsregierung im Kiautschougebiete bedroht.

Der in ganz Europa verbreitete Kingelspinner, Malacosoma neustria L., ist von licht odergelber Farbe und hat auf den Vorderslügeln ein breites, dunkles, von helleren Linien

Querband. einaefaktes Seine Gier fittet bieser an Sommerabenden in Garten und Wald fliegende Falter in Form eines harten festen Ringes um bünne Aweige von Sträuchern und Bäumen. Die Eierringe überwintern. Die hellblauen. braun= und aelbstreifigen. an Obstbäumen oft sehr schädlich werdenden Raupen, die zwei schwarze Flecke auf ihrem blauarauen Kovf haben, und ihrer bunten Färbung



Beiboen bes Ringelspinners, Malacosoma neustria L., seine Cierringe, Raupen und Ruppe. Ratürliche Größe.

wegen auch wohl Livreeraupen heißen, leben bis etwa zur dritten Häutung gesellig beiseinander und pflegen silberglänzende Fäden auf dem Wege zu hinterlassen, der von ihrer Ruhestätte zu den Fraßpläßen führt. Die Verpuppung findet in einem mehlig bestäubten, länglichen Kokon statt.

Ausländische Glucken zeichnen sich zum Teil durch auffallende Geschlechtsverschiedenheit aus. So ist das Weibchen der südafrikanischen Gonometa postica Wlk. ein großer plumper, pelzig behaarter Schmetterling, während das zierliche, zwergartige Männchen, das verstürzte, hinten wie abgeschnitten aussehende dreieckige Hinterslügel hat, kaum den vierten Teil der Körperlänge des Weibchens mißt. Umgekehrt ist es dei der in Algerien heimischen Lasiocampa staudingeri Baker, zu derem großslügeligen braunen Männchen ein unansehnsliches, plumpes, stummelslügeliges Weibchen gehört.

Bu ben Lymantriidae wird eine ganze Reihe zum Teil recht stattlicher spinnerartiger Schmetterlinge gestellt, die einen dicht behaarten Körper, einen kurzen oder verkümmerten Saugrüssel haben und auch im Flügelgeäder und sonstigen Eigentümlichkeiten übereinsstimmen. Nicht mit Unrecht führen diese Tiere den Namen Lymantria (Verwüsterin), denn ihre sechzehnsüßigen, mit auffallenden Pinseln oder Haarbüscheln oder bunt behaarten

Warzen geschmückten Raupen sind mitunter arge Schädlinge, die in Wald und Garten die fürchterlichsten Verheerungen anrichten können.

Ein Hauptvertreter der Gattung Lymantria Hb. ist der in Mittel- und Südeuropa überall verbreitete Schwammspinner, L. dispar L., dei dem beide Geschlechter von so verschiedenartigem Aussehen sind, daß man sie kaum für zusammengehörig halten möchte. Das kleinere, mit langen Kammzähnen an den Fühlern ausgestattete Männchen ist graubraun und hat einige mehr oder weniger ausgeprägte schwarze Zackenbinden auf den Vorderssügeln.



Somanunfpinner, Lymantria dispar L. Oben links Mannchen, unten links Beibchen bei ber Siablage, baneben ein fertiger Ciericmumm. Rechts unten ein Beibchen mit ausgebreiteten Flügeln, in ber Mitte erwachsene Raupe und Puppe.

Das Weibchen ist bagegen ein plumper Schmetterling von schmuziaweißer Karbe mit schwarzen Binden auf den Vorderflügeln. Im Sochsommer, Ende Juli oder im August, sind die Schwamm= spinner zu finden. Als ungestümer Flieger huscht das Männchen abends zuweilen mie ein Schatten an uns vorüber, um schon im nächsten Augenblicke wieder in der Dunkelheit zu verschwinden. und sitt selbst am Tage beim Ruhen so wenia fest, dak es oft schon bei der geringsten Störung zum Auffliegen gebracht wird. Anders das Weibchen, dem ein ausge= fprochen phlegmatisches Tem= perament eigen ist. Träge hockt es an Baumstämmen oder Wänden und läßt sich manchmal eher durch Schütteln ober Stoßen auf den Boden hinabwerfen, als daß es fortfliegt, was freiwillig

nur bei einbrechender Dunkelheit in schwerfällig taumelnder Weise geschieht. An Blumen sind weder Männchen noch Weibchen zu sehen. Die "Schwämme", gelblichgraue, flache Eiergelege, die oft bis 400 rundliche Eier enthalten und an Baumrinde oder ähnliche Gegenstände angekittet werden, kommen dadurch zustande, daß das eierlegende Weibchen eine schleimige Masse ausschiedet, in der die Särchen seines braunen Afterpolsters hängenbleiben.

Die jungen, im Frühling aus den überwinterten Gierschwämmen ausschlüpfenden Räupchen verstreuen sich bald zur Nahrungssuche, fressen vorzugsweise nachts und sammeln sich gern an Astgabeln oder der Unterseite dicker Zweige, wenn sie vor den heißen Sonnensstrahlen oder vor Nässe Schutz suchen. Die Schwammspinnerraupen sind keine Kostverächter. Das grüne Laub der verschiedensten Waldbäume, Blätter von Obstbäumen und Sträuchern

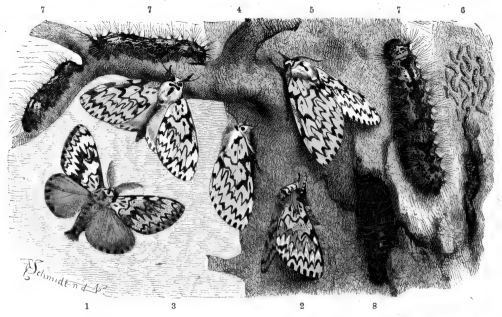
sagen ihnen ebenso zu wie Rosen und die verschiedensten Zierpslanzen. Selbst Kiesern und andere Nadelbäume bleiben mitunter nicht verschont. Bei massenweisem Vorkommen können die Schwammspinnerraupen surchtbare Verwüstungen anrichten und nicht nur weit und breit die Obsternte vernichten, sondern auch ganze Wälder kahl fressen. Wir erkennen diese Schädlinge an sechs Längsreihen großer, auf dem Rücken besindlicher Anopswarzen, von denen die auf dem ersten dis fünsten Leibesringe stehenden Mittelwarzen blau, auf dem sechsten dis elsten Kinge aber rot gefärbt sind. Zur Verpuppung zieht die Kaupe einige Fäden zwischen den Blattüberresten ihres letzten Weideplatzes oder zwischen Kindenrissen und wird zu einer braunschwarzen, mit rötlichen Haardlichelchen besetzten Luppe, die am Hinterende ein kleines, zapfenartiges Schwänzchen hat.

Große Verheerungen durch den Schwammspinner gehören in Europa glücklicherweise zu den Seltenheiten. Hier und da werden wohl einmal einzelne Waldteile kahl gefressen. boch die meiste Veranlassung, sich vor diesem Schädling zu hüten, haben im allgemeinen die Obstrüchter: sie müssen ihn durch rechtzeitiges Übertünchen oder Abkraken seiner auffallenden Cierschwämme in Schach halten, während im Walbe schließlich die Mutter Natur selbst immer wieder als Helferin einzutreten vfleat und durch Schmarokerwesven und Schmarokerfliegen dafür sorgt, daß das Ungeziefer nicht gar zu stark überhandnimmt. Biel schlimmer sieht es in den Bereinigten Staaten aus, wohin der Schwammspinner gegen Ende der sechziger Kahre des 19. Jahrhunderts durch einen unglücklichen Zufall verschleppt worden ist. Dort fehlten alle seine natürlichen Keinde, so daß der verhaßte, als gypsy moth bezeichnete Eindringling sich völlig ungehindert ausbreiten und in geradezu unheimlicher Weise überhandnehmen konnte, ohne daß der Mensch mit seinen Mitteln etwas Nennenswertes dagegen auszurichten vermochte. Am furchtbarsten hat der Schwammspinner in Massachusetts und den angrenzenden öftlichen Staaten gehauft, wo die Bäume in manchen Gegenden weit und breit von den Eierschwämmen buchstäblich eingehüllt wurden, und nicht nur der ganze Obstbau zugrunde ging, sondern auch die Wälder enorm zu leiden hatten. Wenn es neuerdings gelungen ist, dem Übel einigermaßen zu steuern, so ist dies das Verdienst der ameri= kanischen Staatsentomologen unter ihrem rührigen Leiter Howard, die unter unfäglichen Anstrengungen und großen Rosten die natürlichen Keinde des Schwammspinners, allerlei Schmaroger und Raubinsekten, in großen Massen aus Europa eingeführt und glücklich in Amerika zur Einbürgerung gebracht haben.

Dem Schwammspinner steht als nächster Familienangehöriger die Nonne, Lymantria monacha L. (Abb., S. 254), würdig zur Seite, ein hübscher Schmetterling mit reinweiß gefärbeten Oberflügeln, die von vielen schwarzen zackigen Binden durchzogen werden, während die Hinterschung einsach weißlichgrau gefärbt sind. Auch sast schwarze Abarten (var. eremita) geshören nicht zu den Seltenheiten, kommen besonders bei den Männchen vor und scheinen im Laufe der letzten Jahrzehnte überhaupt an Häussisseit zugenommen zu haben. Die Geschlechter unterscheiden wir, wie bei vielen anderen Schmetterlingen, an den beim Männchen seders buschartig außsehenden, beim Weibchen kurz gezähnten, sadenförmigen Fühlern. Der mehr oder weniger deutliche, schön rosenrot gefärbte Hinterseib endigt beim Männchen in einem Haarbüschel, geht aber beim Weibchen in eine vorstreckbare Legeröhre aus, mit der die glänzenden, etwas abgeplatteten Gier häuschenweise unter Kindenschuppen und Baumslechten geschoben werden. Die ersten Konnensalter lassen sich gewöhnlich Ende Juli oder im Augustsehen, sitzen tagsüber regungslos an Baumstämmen, leicht ersenndar an ihren dachartig zusammengelegten Flügeln, die zusammen mit dem Vorderförper ein weißliches, von der

dunkeln Kinde sich abhebendes Dreieck bilden. Im Gegensatzu den ziemlich trägen Weibchen werden die unruhigeren Männchen an warmen Tagen oft schon durch einen sich nähernden Wanderer aufgeschreckt und flüchten in taumelndem Fluge zu einem anderen Baum. In den Abendstunden erwacht die Lebenslust. Männchen und Weibchen wirdeln zusammen in unruhigen Tänzen durcheinander, während die Pärchen zur Vereinigung wieder einen Stamm aussuchen und stundenlang aneinanderhängen.

Die kleinen Nonnenräupchen, die in der Regel erst Ende April oder Anfang Mai des nächsten Jahres auskriechen, halten sich in den ersten Lebenstagen, soweit sie aus demselben Eierhäuschen stammen, alle hübsch beisammen, sitzen zunächst auf den leeren Sischalen und ziehen auch späterhin, wenn sie zur Nahrungssuche emporsteigen, gemeinsam in kleinen



Nonne, Lymantria monacha L. 1) u. 2) Männchen, 3-5) Weibchen, 6) Raupenfpiegel, 7) Raupe, 8) Luppe. Natürliche Größe.

Familien oder "Spiegeln". Bei ihren Wanderungen zu den im frischen Grün prangenden Baumkronen wissen die Kaupen etwaige Hindernisse geschickt zu überwinden. Vorstehende Zacken, Risse und Sprünge in der Rinde oder glatte Partien, die ihren Füßen keinen rechten Halt gewähren, werden mit feinen, silberglänzenden Fädchen übersponnen. Finden die Raupen ihren Weg aber völlig versperrt, etwa durch einen Leimring, der zur Abwehr rings um den Stamm gezogen wurde, so sammeln sie sich unterhalb des Ringes an und spinnen dort, dis dichte weißliche Schleier entstehen, die dem Forstmann unter dem Namen "Nonnenschleier" bekannt sind. Von ihrem Spinnbermögen machen die jungen Nonnenräupchen auch häusig dann Gebrauch, wenn sie sich beunruhigt fühlen. Sie spinnen dann ab und lassen sich aus jeder beliebigen Höhe an einem langen Faden herunter. Oft genug kommt es hierbei vor, daß die herabbaumelnden Raupen vom ersten besten Luftzug ersaßt und auf einen benachbarten Baum verweht werden, so daß das Abspinnen auch zur weiteren Verbreitung der Raupen dient. Nicht zutreffend ist es aber, daß die jungen Räupchen für ihre Luftreisen noch besonders beschaffene Haare haben, denn ihre angeblich ballonartig hohlen Vorsten sind

in Wirklichkeit nur am Grunde blasig aufgetriebene Drüsenhärchen. Die Auswahl der vollenden Nahrung bereitet den Nonnenraupen wenig Schwierigkeiten. Im ersten Lebensstadium fressen sie allerdings gern Bollenkörnchen von Riefernblüten oder zarte junge Fichtennadeln, später kommen beliebige ältere Nadeln, Laubblätter der verschiedensten Art und im Notfall sogar Blätter von Heidelbeeren oder Preiselbeeren an die Reihe, während eigentlich nur Blätter von Erlen, Kastanien und Obstbäumen sowie Gräser verschont bleiben. Die Ronnenraupe gilt als Verschwender. Bald hier, bald bort frift sie Löcher in ein Blatt, und oft genug zerstört sie ein Blatt dicht unten am Stiel oder beißt die Nadel am Grunde durch, so daß das meiste ungenutt zu Boden fällt und die Raube weit mehr Aflanzensubstanz zerstört, als sie zur Ernährung braucht. Der Nahrungsverbrauch ist, nach Escherich, bei den ältesten Raupen am größten, in den letten Tagen ihres Larvenlebens allein vertilgen sie mehr als während ihrer ganzen früheren Lebenszeit. Schon im Juni oder Juli findet man Raupen, die entweber nach vier ober nach fünf Käutungen ausgewachsen sind, so daß man bei der Nonne "Bierhäuter" und "Fünfhäuter" zu unterscheiden pflegt. Auf grünlichgrauem oder auch auf schwärzlichem Grunde tragen sie sechs Längsreihen von dunkeln behaarten Warzen, am neunten und zehnten Ringe befindet sich je ein kleines rotes, ausstülpbares Wärzchen. In ber Mittellinie des Rückens ist in der Regel ein dunkler, auf dem zweiten Kinge meist herzförmig erweiterter Längsstreifen sichtbar. Die bronzeglänzenden, büschelig weiß behaarten Buppen ruhen, mit einigen Gespinstfäden befestigt, an Baumrinde.

Die eigentliche Heimat der Ronne bilden die ausgedehnten Wälder im Osten und Norden Europas und des angrenzenden Asiens, obwohl sie über ganz Europa verbreitet ist und auch in den waldigen Teilen des Mittelmeergebietes nicht fehlt. In Deutschland kann die Nonne in den meisten Kahren keineswegs als häufig gelten. Rur zu gewissen Beiten, wenn die äußeren Umstände ihre Vermehrung begünstigt haben, die Zahl ihrer natürlichen Feinde aber gering ist, vermehren sich die Nonnen stärker und können sogar manchmal in geradezu unglaublicher Weise überhandnehmen. Wie Schneeflocken tanzen dann in der Dämmerung die weißen Kalter umber und ruben tagsüber, wie man schon beobachtet hat, mitunter in solden Mengen an den Stämmen, daß von der Kinde kaum noch etwas zu sehen ist. In warmen. klaren Sommernächten scharen sich aber die schwärmenden Kalter hoch über den Baumwipfeln im milden Mondscheinglanze zusammen und bilden dichte, wolfenartige Massen, die zuweilen als riesige Wanderschwärme mit einem Male auf und davon ziehen. Solche Nonnenzüge können dann in meilenweiter Entfernung in Gegenden niederfallen, die bisher bon der Nonnenplage glüdlich verschont geblieben waren. Seltener kommt rechtzeitig ein Naturereignis dem Menschen zu hilfe, wie im Kahre 1856, wo die schwärmenden Nonnen in den russischen Oftseeprovinzen von einem plötlichen Gewittersturm erfaßt und alle miteinander aufs Meer hinausgetrieben wurden. Bald hernach bedeckten dann viele Millionen ertrunkener und von den Wellen angespülter Falter die ganze kurländische Küste von Libau bis Windau, wobei ihre Leichen einen 15 cm hohen und 70 km langen Wall bildeten. Wehe aber dem Walbe, in dem die gefräßige Nachkommenschaft solcher Mengen zur Welt kommt; hier ist die Vernichtung des Bestandes so gut wie gewiß, falls nicht unerwartet Epidemien unter den Raupen ausbrechen oder ihre Feinde, besonders die Raupenfliegen (Tachinen), bas Übel rechtzeitig eindämmen können. Die größten Nonnenverheerungen, von denen die Geschichte zu berichten weiß, fanden während der Rahre 1845-67 statt. Die Nonnen, denen sich später auch noch Borkenkäfer zugesellten, hausten damals besonders schlimm in den westlichen Teilen Ruflands und griffen von dort auf Ostpreußen über, so daß schließlich die von ben Verwüstungen betroffene Fläche einen Umfang gewann, der das ganze Königreich Preußen an Ausdehnung übertraf. Bei den Nonnenkalamitäten, die in den fünfziger Jahren des 19. Jahrhunderts in Ostpreußen herrschten, war die Zahl der Raupen so groß, daß sich die Wipfel junger Kiefern und Fichten, wie berichtet wird, unter der Last klumpenweise daran sitzender Raupen bogenförmig krümmten und der Raupenkot ununterbrochen gleich einem starken Regen von den Bäumen herabrieselte, dis keine grüne Nadel und klein Blatt mehrzu sehen war, soweit das Auge reichte. In Preußen mußten damals etwa 34 Millionen Festmeter vorwiegend älteren Fichtenholzes und in Rußland über 100 Millionen Festmeter eingeschlagen werden. Ende der achtziger Jahre hatte Süddeutschland, besonders Württemberg und Bahern, unter der Nonne stark zu leiden, die auch noch in der neuesten Zeit namentlich in Sachsen und Schlesien wieder viel Schaden anrichtet. Kahl gefressene Laubhölzer können die verlorengegangenen Blätter wieder ersehen und sich erholen, während von der Nonne ihrer Nadeln vollkommen beraubte Kiefern und namentlich Fichten rettungslos verloren sind.

Unter den Krankheiten, von denen die Nonnenraupen zuweilen heimgesucht werden, ist die Polhederkrankheit eine der wichtigsten. In den Geweben der erkrankten Raupen treten große Mengen eigentümlicher, mikrostopisch kleiner, polhederförmiger Körperchen auf, über deren eigentliche Natur vorläufig noch keine Klarheit herrscht. Solche Raupen drängen sich nach den obersten Zweigen und Wipfeln der Bäume zusammen, hören auf zu fressen und hängen bald hernach tot mit ihren gleichfalls abgestorbenen Genossen in den Baumkronen. Da die Krankheit überaus ansteckend ist, so bildet das Auftreten dieser "Wipfelkrankbeit" immer ein sicheres Zeichen, daß der Konnenfraß in der betreffenden Gegend bald sein Ende sinden wird.

Der Weidenspinner, Stilpnotia salicis L., ist ein atlaszlänzender weißer Schmetterling mit einer eigentümlichen schwarzen und weißen Ringelung an Schienen und Füßen, die ihm auch den Namen Kingelsuß eingetragen hat. Er ist in ganz Deutschland verbreitet, sliegt in warmen Sommernächten und legt seine in weißlichen, bald erhärtenden Drüsenschaum eingebetteten Eier in flachen, scheibenförmigen Hausen an Baumrinde oder andere Gegenstände. Im nächsten Frühjahr, disweilen sogar noch im Herbst, kommen mäßig beshaarte Raupen mit roten Warzen auß, die an einer schweselsgelben oder weißen Fleckenreihe in der Mitte des braungelben Kückens kenntlich sind; sie leben auf Pappeln oder Weiden, die von ihnen gelegentlich vollständig kahl gefressen werden. Ende Mai sieht man dann die an einigen Gespinstsäden besestigten, glänzend schwarzen, gelb gesleckten und mit gelben Haarsbüsselchen besetzen Auppen an den Stämmen oder Blättern der Futterpflanzen hängen.

Der Rotschwanz, Kopshänger, Strecksuß, Dasychira pudibunda L., oder, wie man seinen wissenschaftlichen Namen wörtlich übersehen müßte: "der verschämte Wollsuß", ist ein heller und dunkler graubraun und weiß gezeichneter spinnerartiger Schmetterling, der in der Farbe des Grundtons und der Zeichnung mancherlei Abänderungen unterliegt. Er ist, mit Ausschluß des hohen Nordens, weitverbreitet, sindet sich in Nords und Mittelseuropa und pflegt bei uns Ende Mai oder im Juni zu erscheinen. In großen, dichtgedrängten einschichtigen Hausen werden die Eier an die Rinde von Laubbäumen, vorzugsweise von Rotbuchen, abgelegt, denn Buchenbestände bilden das eigentliche Wohngebiet dieses Schmetterlinges. Etwa drei Wochen nach der Ablage kommen die Räupchen zum Vorschein, fallen zunächst über die leeren Eischalen her und begeben sich dann auf die Weide. Sie gehören zu den Bürstenraupen, sind grünlichgelb oder rötlich mit hellgefärbtem Kopf und besonders durch den "Schwanz", einen am hinteren Körperende besindlichen, schräg nach auswätzt

gerichteten zipfelförmigen Haarbüschel von suchstroter Farbe gekennzeichnet. In der Jugend spinnen die Rotschwanzraupen bei jeder Beunruhigung ab; sind sie größer geworden, so lassen sie sich fallen und rollen sich spiralig ein, bäumen aber sogleich wieder auf, wenn die Gefahr vorüber ist. Die Berpuppung sindet im Herbst unter Laub in der Bodendecke statt, wo die Raupe sich ein lockers, mit Haaren vermischtes Gewebe ansertigt und in diesem noch ein zweites sessens Gespinst herstellt, das die dunkelbraun gesärdte Luppe durchscheinen läßt.

Die Rotschwanzraupen sind polyphag. Sind sie zwar auch in erster Linie als Buchenschädlinge bekannt, so gehen sie doch an die verschiedenartigsten anderen Laubhölzer und Sträucher heran. Nach einem schon von Taschenberg mitgeteilten Bericht des Oberförsters Fidert auf Rügen, wo die Raupe seit 200 Jahren haust, kam der stärkste Fraß im warmen Sommer 1868 zustande, in dem sämtliche Buchen der Studnig auf einer Fläche von mehr als

2000 ha schon Ende August vollständig entlaubt waren. Nach der Buche kamen Aborn. Giche. Safel und sämtliche kleine Gesträuche, zulett Espe, Erle, Lärche, Birke an die Reihe: selbst die Ränder der Fichtennadeln wurden befressen. dagegen Eschen gänzlich verschont, während bei einem früheren Frake die Eschen vor den Erlen und Birken in Angriff genommen wurden. Rotschwanz war über den ganzen Waldkörper ber Stubnit verbreitet; auffällig wurde sein Fraß zunächst nur da, wo größere Massen vereinigt waren: von solchen Stellen breitete sich der Frak allmählich ringförmig aus und griff schnell um sich. benn sobald das Laub ansing, lichter zu werden, genügten acht Tage, um 100-200 ha vollkommen kahl erscheinen zu lassen. Die Stämme waren jest bicht bedectt mit auf und ab triechenden Raupen, die vergeblich nach Nahrung suchten und zuletzt

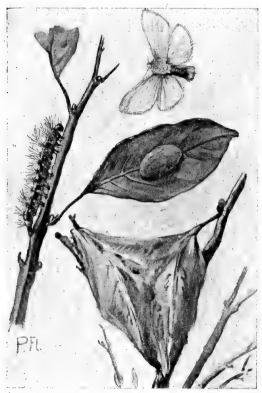


Rotichwang, Dasychira pudibunda L. Schwach vergrößert.

massenhaft am Boden umkamen. Dabei war an manchen Orten, namentlich dort, wo zwei Fraßringe zusammenstießen, die Anhäufung so groß, daß man die Raupen geradezu scheffelweise sammeln konnte.

Der Goldafter, Euproctis chrysorrhoea L. (Abb., S. 258), ist gleich dem vorigen ein einfardig weißer, jedoch nicht so start glänzender Schmetterling mit ungeringelten Beinen, der am leichtesten an seiner braunen, besonders beim Weibchen goldig schimmernden Afterwolle zu erkennen ist. In ganz Europa weit verbreitet und in Deutschland nirgends selten, sliegt er in den Monaten Juni, Juli und auch noch im August während der Abendstunden, verbirgt sich aber tagsüber hauptsächlich an der Unterseite von Blättern, an die das Weibchen seine mit Haaren aus dem Hinterleidsschopf untermischten Eier in einem kleinen Gelege, einem sogenannten "kleinen Schwamm", absett. Nach 15—20 Tagen, also Ende Juli oder später, kriechen die Räupchen aus, benagen die Blätter ihrer nächsten Umgebung und spinnen dann bald ein Nest, das schließlich immer größer und bemerkbarer wird, je mehr die Bäume beim Herannahen der rauhen Jahreszeit ihr Laub verlieren. Nach der Überwinterung in diesen "großen Raupennestern" sallen die Raupen im nächsten Jahre sofort über die Knospen und jungen Blättchen her, ziehen sich bei schlechtem Wetter ansangs noch immer wieder in das

alte Nest zurück ober spinnen sich sogar ein neues, das sie aber endgültig verlassen, wenn sie größer geworden sind. Die erwachsene Raupe ist dunkelbraun, stark grau behaart, hat vom vierten Leibesring an je einen weißen Seitensleck und trägt außer zwei roten, etwas geschlängelten Rückenstreisen je eine ziegelrote Warze mitten auf dem neunten und zehnten Ringe. Beim Anfassen solcher Raupen, die sich in der ersten Hälfte des Juni in einem losen, durchsscheinenden Gespinste zwischen Blättern und Zweigen verpuppen, ist Vorsicht am Platze, weil die Raupenhaare ziemlich stark nesselnd wirken und Entzündungen in der Haut hervorzusen bie Goldasterraupen werden in erster Linie dem Obstbau gefährlich. Wenn



Solbafter, Euproctis chrysorrhoea L. Beiblicher Falter, Ciersichwamm und erwachsene Raupe. Unten Binternest. Ratilri. Größe.

von ihnen die Knosven zerfressen und die Blätter mehr oder weniger zerstört sind. so kann von einem Fruchtertrag keine Rede mehr sein. Der Gartenbesiker hat also alle Ursache, dieses Ungezieser nicht unbeachtet zu lassen, das durch rechtzeitiges Abschneiden oder Ausbrennen der überwinternden Raubennester bekämpft werden muß, wobei es sich empfiehlt, nicht nur den Baumfronen, sondern auch benachbartem Buschwerk oder Seden einige Aufmerksamkeit zu schenken, die gelegentlich wahre Brutstätten von Goldafterrauben sind. Ungefähr seit dem Jahre 1890 ist der Goldafter nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika verschleppt worden, wo er als brown tail moth eine ähnliche verhängnisvolle Rolle spielt, wie der oben geschilderte Schwammspinner. Dem Goldafter zum Verwechseln ähnlich sieht ber Schwan. Porthesia similis Füssl. (auriflua), ber aber in den Hinterflügeln eine Ader weniger besitzt und auch wohl Heller Goldafter genannt wird, weil die Afterbehagrung bei ihm lichter goldgelb ist. In der

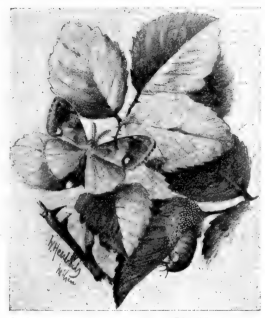
Lebensweise gleicht er fast ganz der vorigen Art, die Raupen überwintern aber nicht in gemeinsamen Nestern, sondern einzeln nach der ersten oder zweiten Häutung, jede für sich in bräunlichen kleinen Gespinsten am Boden oder in Rindenripen.

Ein anderer Schädling aus dieser Gruppe, der in Europa und Asien verbreitete Schlehenspinner, Orgyia antiqua L., verdient hauptsächlich wegen der auffälligen Berschiedenheit zwischen Männchen und Weibchen genannt zu werden. Das Männchen ist rostsbraun, hat buschige Fühler und je einen weißen, dem Hinter- und Außenrande genäherten Fleck an den Vorderslügeln, während das graugelbe, plumpe, dicke Weibchen nur ganz unsansehnliche Flügelreste hat und so träge ist, daß es sich gewöhnlich nicht weit vonseinem flachgewölbten Puppengespinst entsernt, auf dem es sogar oft seine abgeplatteten Eier absetzt. Sehr sonderbar sehen die Raupen mit ihren vier gelben, bürstenartigen Haarvüscheln auf den mittleren Leibesringen aus, zu denen noch drei lange Haarvinsel, zwei vorn weit vorstehende

seitliche und ein mittlerer hinten auf dem elften Leibesting kommen. Diese Bürstenraupen leben auf Laub- und Nadelhölzern und sind mitunter an Obstbäumen, Kiefern und Fichten schädlich geworden. Ihre Entwickelung ist eine verschiedene; manche Raupen häuten sich dreimal, andere viermal, und endlich gibt es auch Raupen, die fünf Häutungen durchmachen müssen, bevor sie die Verpuppungsreise erlangen. Dementsprechend nimmt die Entwickelung bei den einzelnen Tieren auch eine verschiedene Zeitdauer in Anspruch, offenbar eine sinnreiche Einrichtung, durch welche einer allzu starken Inzucht ersolgreich vorgebeugt werden kann.

An die eben erwähnten spinnerartigen Schmetterlinge pflegt man meist die nur in den heißen Ländern der Alten Welt vorkommenden **Hypsidae** anzuschließen, größtenteils bunt

gezeichnete Kalter mit aut entwickeltem Saugruffel, die vielfach an unfere einheimischen Bärenspinner erinnern. Sichelflügler (Drepanidae) halten fich taasüber ruhend an Stämmen oder Aften auf und werden als echte Nachttiere erst bei einbrechender Dämmerung munter. Wir erkennen die meisten von ihnen leicht an einer eigentümlichen, kleinen sichelförmigen Verlängerung an der Spike der Vorderflügel. Der schlanke, schmale Körper träat einen verhältnismäkig breiten Kopf, die Augen sind unbehaart. Raupen sehen sehr sonderbar aus. haben auf dem Rücken meist höckerförmige Erhebungen und besitzen nur sieben Fußpaare, da ihr letter, in eine Spite auslaufender und gewöhnlich emporgekrümmt getragener Leibesring ohne Nachschieber bleibt. Man kennt von dieser Familie einige hundert in verschiedenen Weltteilen



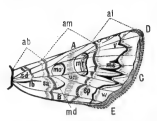
Schlehenspinner, Orgyia antiqua L. Oben Rännchen, unten Welbchen mit seinem von Siern bebecten Luvengespunst. Nat. Gr.

vorkommende Arten. In Deutschland ist der Weiße Sichelflügler, Drepana falcataria L., eine der häufigsten, deren gelbliche Vorderslügel von schwärzlichen Wellenlinien durchzogen werden. Seine oben braunrote, unten grünliche Raupe lebt auf Erlen und Birken. Die hauptssächlich das indische Gebiet bewohnenden Callidulidae gleichen im allgemeinen Tagsaltern, lieben den Sonnenschein und zeichnen sich durch lebhaste bunte Farben aus, können aber hier keine weitere Berücksichtigung sinden. Wir reihen ihnen als Vertreter der Endromiidae den in Deutschland weitverbreiteten Virkenspinner, Endromis versicolora L., an, der bis zum nördlichen Norwegen gesunden wird und zeitig im Frühjahr in Virkenschlägen sliegt. Er ist ein stattlicher Schmetterling, der leicht an seinen großen zimmetbraunen, buntgescheckten, mit weißen Fleden und schwarzen Linien geschmückten Flügeln zu erkennen ist und aus einer grünen, durch weißliche schräge Striche ausgezeichneten Raupe entsteht, die nicht nur Virkenblätter, sondern auch Laub von Haselnußsträuchern, Linden und anderen Bäumen befrißt.

Die Eulen (Noctuidae) mit ihren nach vielen Tausenden zählenden Arten bilben eine ungeheuer umfangreiche Familie mit zum Teil noch unverkennbaren Anklängen an die

Bünsler, lassen sich aber fast alle an ihrem übereinstimmenden Bau und den stets wiederkehrenden Zeichnungsanlagen der Flügel leicht als zusammengehörig erkennen. Der Körper bleibt in der Regel von mittlerer Größe, ist im allgemeinen kräftig, ohne gerade plump genannt werden zu können, hinten etwas zugespitzt und dicht behaart, zumal an Mittel- und Hinterleib, die nicht selten durch förmliche Haarschöpfe ausgezeichnet sind. Die borstensörmigen Fühler sind gewöhnlich bewimpert und tragen bei den Männchen einiger Arten Kammzähne. Der Saugrüssel ist meist wohlentwickelt, die Beine sind kräftig. Von der den Eulenschmetterlingen eigentümlichen, mehr oder weniger deutlich ausgeprägten Flügelzeichnung kann die untenstehende Figur eine Vorstellung geben.

In den gemäßigten Breiten sind die Eulen größtenteils Nacht- und Dämmerungstiere, werden erst beim Einbrechen der Dunkelheit munter, fliegen mit oft deutlich hörbarem Geräusch umber und stillen ihren Durst an aussließendem Baumsaft oder senken ihren Rüssel in



Beichnung bes Eulenflügels. A Borberrand, B Innenrand, C Außentand, D Borberwinkel, E hinterwinkel, ab Burzelfeld, am Mittelseld, al Saumfeld, sa vorderer, sphinterer Querstreif, ww Wellenlinie nut Vorsprüngen, ms, mr Nieren, mo Ninge, md Zapfenmatel. Nach v. hein emann, "Die Schmeitz- linge Deutschland. 1859.

I. Abtellung. 1859.

Blütenkelche, um Honig zu schlürsen. Auf dem beigehesteten sarbigen Nachtsalterbilde sehen wir zwei Eulen, die prächtige, grüne Jaspisseule, Jaspidea celsia L., die in sandigen Gebieten Europas verbreitet ist, und die braune, hübsch gezeichnete, mehr im südlichen Europa vorkommende Bandeule, Grammodes algira L., eistig mit dem Saugen an Blüten beschäftigt. Die Borliebe der Eulen sür derartige Näschereien ist so groß, daß man sie leicht durch eine mit wenigen Tropsen Essigäther versetzte Zuckerlösung anködern kann. Freistehende, am Waldrande oder an Wegen besindliche Bäume, an handgroßen Stellen mit Köder bestrichen, ergeben in warmen, windstillen Frühlings- und Horbschlächten, wenn der Blütenreichtum nicht allzu groß ist, die beste Ausbeute. Schwieriger gestaltet sich der Fang dieser nächtlichen Umhertreiber am

Tage, denn wenigstens in unseren Breiten pflegen die meisten Gulen dann unbeweglich in tiesem Schlummer mit dachartig gestellten Flügeln an Stämmen oder anderen Gegenständen zu sitzen, gewissermaßen im Vertrauen auf ihre schüpende Färdung, die sie in der Regel der mit Moos oder Flechten bewachsenen Kinde so ähnlich macht, daß es nur dem einigermaßen geübten Blick gelingt, sie zu entdecken. In anderen Erdstrichen haben die Eulen freilich vielsach ein wesentlich anderes Benehmen. In den Tropen beispielsweise sind die meisten Eulen Tagtiere und scheuen sich ebensowenig, im hellen Sonnenlicht umherzussliegen wie die Eulen, die in den baumlosen Einöden der arktischen Gebiete am Tage oder im Scheine der Mitternachtssonne die spärlichen Blüten der dortigen Flora suchen.

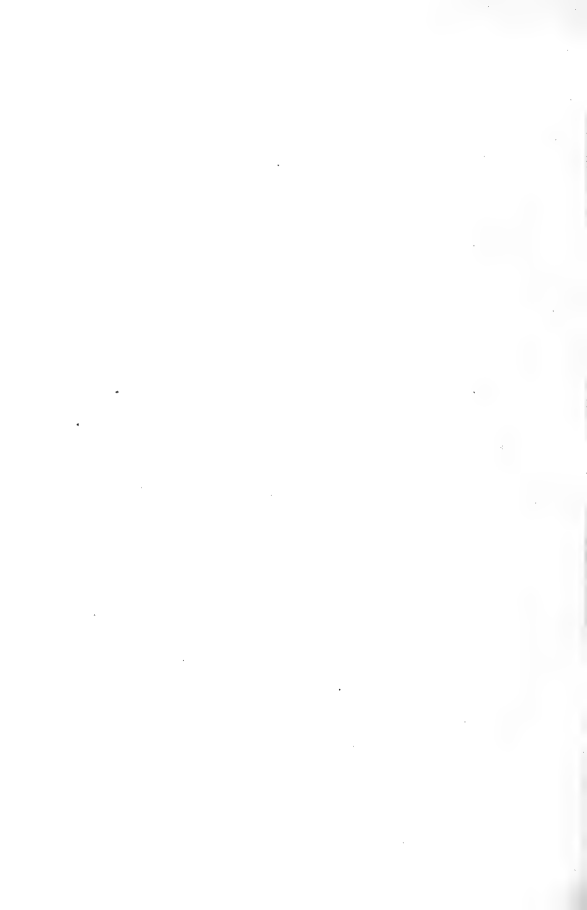
Die Eulenraupen sind in der Regel nackt, seltener, wie z. V. bei den Pfeiseulen (Acronyctinae), mit Dornen und Haaren besetzt, leben meist ziemlich versteckt und verpuppen sich, abgesehen von einigen Ausnahmen, die sich an den Nährpflanzen oder an dürrem Laube auf der Erde einspinnen, unter der Erdoberstäche in einer kleinen Höhlung oder einem zerbrechslichen, aus Erdteilchen zusammengeleimten Kokon.

Wir beginnen mit der Ahorneule, Acronycta aceris L., deren weißgraue Vorder-flügel dunkelgelblich oder bräunlich bestäubt und von welligen Querlinien durchzogen sind. Die Hinterslügel sind weißlich, der graue Leib ist dicht behaart. Auffallender als diese in ganz Mitteleuropa häusige und bis in das zentrale Asien hinein verbreitete Eule wird ihre langbehaarte, im ausgewachsenen Zustande dunt gefärdte Raupe. Sie ist gelb, mit weißgelben



Europäilche Nachtfalter.

1. Sphinx convolvuli L. — 2. Aciptilla pentadactyla L. — 3. Sphinx nerii L. — 4. Jaspidea celsia L. — 5. Grammodes algira L. — 6. Sphinx ligustri L.

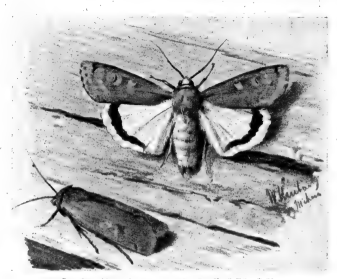


Haaren bekleidet und trägt neben weißen, schwarz umsäumten Rückenslecken große Büschel von gelbroten Haarborsten. Diese Raupe verdirgt sich nicht, sondern zeigt sich frei auf Blättern von Ahorn, Roßkastanien, Eichen, Pappeln und anderen Laubbäumen, hat aber die Eigentwinslichkeit, bei jeder Beunruhigung sich plößlich zusammenzurollen und drohend ihre roten Haarbüschel zu spreizen, wobei die hellen Rückenslecke mit einem Male grell hervorleuchten. Die Berpuppung sindet in einem sessen zusammengeleimten Gespinst statt, aus dem nach der Überwinterung im Mai oder Juni der Schmetterling entsteht. Im Süden bringt es die Morneule jährlich zu zwei Bruten.

Eine ganze Reihe von Gartenschädlingen enthält die Gattung der Gemuseeulen. Mamestra Hübn., die behaarte Augen und borstenförmig behaarte Taster haben. Kohleule, Mamestra brassicae L., ist eine Gule mit rötlich braungrauen Vorderflügeln mit saumwärts weiß eingefaßtem Rierenfleck und weißlichen Wellenlinien. Die heller ober dunkler grünen, mit hellen Längsstreifen geschmüdten Raupen fressen an Rohl, Salat und anderen Gartengewächsen, dringen oft als sogenannte "Herzwürmer" tief bis in das Annere der Rohlköpfe ein und wachsen so rasch heran, daß jährlich zwei bis drei Bruten zustande kommen können. Nicht minder häufig ist die Flöhkrauteule, Mamestra persicariae L.; sie hat violettschwarze Vorderslügel, an denen der weiße, gelblichgekernte Nierenfleck sehr auffällig gegen den dunkeln Grund absticht. Ihre grünliche Rauve findet sich im Serbst auf den verschiedensten Gewächsen häufig in Gärten und verrät sich, nach Taschenberg, besonders an den Georginen durch den auf den großen Blättern sich ansammelnden Kot. Sie lebt keineswegs verstedt und zeichnet sich durch das leistenartige Hinterende des vorletten Ringes aus, von dem an der Körper schräg nach hinten abfällt. Die schwarzbraune Buppe überwintert in der Erde. Nackte Augen haben die zahlreichen Arten der Gattung Hadena Schrank., von denen wir nur die Quedeneule, Hadena basilinea F., erwähnen, eine bräunlichgraue, unscheinbare, mit undeutlichen Wellenlinien und Makeln versehene Eule, deren Lebensweise Taschenberg folgendermaßen schildert: "Nach der Baarung legt das Weibchen mehrere Eier an Grasstengel und Blätter, von welchen sich die Raupe später ernährt, dieselben bei Nacht von oben an abfressend, während sie sich am Tage unten verborgen halt. Diese Gräser können auch die angebauten Getreidearten Roggen und Weizen sein. Für diesen Kall fressen sie sich in die noch weichen Körner ein. Solange es ihnen der Raum gestattet, verbergen sie sich in der Ahre und sind schwer zu finden, weil ihre Farbe zurzeit kaum von der Umgebung abweicht. Die Raupen, welche manchmal in großer Menge vorkommen, hat man, nachdem sie aus dem Getreide beim Einfahren desselben herausgefallen waren, an den Hauswänden der Stragen sigen sehen, durch welche die Erntewagen gefahren sind, ebenso an den Wänden und auf dem Boden der Scheunen. Sie haben sich mit Weißbrot, nach ber Überwinterung mit junger Saat und Gras füttern lassen. Wenn man sie nicht stört, wurden die in den Garben verbliebenen an den Körnern weiterfressen, bis sie in winterliche Erstarrung verfallen, im Frühjahr das Geschäft fortsetzen, einzelne wohl auch das Gras im Freien aufsuchen und sich Anfang Mai verpuppen." Die hier geschilderten Raupen sind nackthäutige, braune, walzenförmige Tiere mit drei hellen Rückenlinien und schwarzen Bunkten auf dem Körper.

Prächtige Eulen sind die zur Gattung Plusia O. gestellten Goldeulen, die über alle Erdteile verbreitet und auch in Europa zahlreich vertreten sind. Sie zeichnen sich größtenteils

durch metallisch glänzende Flede auf den Vorderslügeln aus und haben meist sichelförmig gekrümmte, emporgerichtete Taster. Beim Ruhen sigen sie mit steil dachförmigen Flügeln. Den kleinköpfigen, nach vorn verjüngten Raupen sehlen die vordersten Bauchsüße, so daß die Bewegungsweise spannerartig wird und die Tiere gern mit ducklig emporgezogenem Vorderskörper ruhen. Sie leben frei an Kräutern und fertigen sich an den Futterpslanzen ein lockeres Gespinst, in dem die mit einer stark verlängerten Küsselssche versehene Puppe nur kurze Zeit ruht. Das Gamma, die Ppsiloneuse, Plusia gamma L., ist an den Vordersslügeln durch einen silberglänzenden Fledin Form des griechischen Vuchstabens Gamma ausgezeichnet, sindet sich im ganzen paläarktischen Gediet und ist auch aus Kordamerika bekannt. "Das Gamma", sagt Taschenderg, "begegnet uns in Feld und Wald, auf Wiesen und in Gärten, im Sonnenschein nicht minder wie am frühen und späten Abend in scheuem und hastigem



Hausmutter, Agrotis pronuba L. Natürliche Größe.

Fluge und saugt geschäftig an allen möglichen Blumen Honia. Wird es in seiner Rube gestört (benn es sitt bei Tage auch still unter einem Blatte). so fährt es auf, sett sich aber bald wieder nieder, und noch unschlüssig, ob es weiter fliegen foll, zittern die Flügel krampf= haft, und die Fühler bleiben vorgestrect; erst wenn es sich sicher fühlt. leat es lettere an den höckerigen Brustkasten, jene dachartia über den braungrauen Hinterleib." Die gelbgrüne bis graugrüne, der Länge nach weißgestreifte Raupe befrift die verschiedensten Rräu-

ter und ist einige Male auch auf Aleefeldern und Leinfeldern, nach Taschenberg in Ostpreußen auch an Hanf, Raps und Hülsenfrüchten schädlich aufgetreten.

Die Eruppe der Erdeulen wird durch die sehr artenreiche Gattung Agrotis O. vertreten, zu der krästige, mittelgroße Arten mit am Ende gedornten Borderschienen gehören. Die Augen sind nackt, der Saugrüssel stark entwickelt, Kopf und Mittelseid anliegend behaart. Die meisten dieser Erdeulen halten sich bei Tage am Boden oder an Pflanzen verssteckt und legen dabei die Flügel wagerecht übereinander, um erst nachts munter zu werden und an Blüten und süßen Sästen zu naschen. Ihre trägen, sechzehnfüßigen, nackten, am Boden lebenden Raupen sind sast säntlich düster gefärbt, befressen Kräuter und Gräser und verpuppen sich schließlich in der Erde ohne Gespinst.

Das Erdfahl oder die Hausmutter, Agrotis pronuda L., das sich bei seinen nächtlichen Flügen zur Sommerszeit sehr oft in unsere Beranden und Wohnungen verirrt, ist leicht an seinen ockergelben, eine schmale schwarze Saumbinde tragenden Hinterslügeln zu erkennen. Nach der wechselnden Färbung der bald helleren, bald dunkleren Vorderslügel und ihrer entsprechend stärker oder schwächer hervortretenden Zeichnung werden verschiedene Mbarten dieser Eule unterschieden, die wohl zu den häusigsten Deutschlands gehört und im ganzen paläarktischen Gebiete, mit Ausnahme des hohen Nordens, vorkommt. In nördlichen Gegenden hat das Erdsahl nur eine, in Deutschland gewöhnlich zwei, im Süden bis zu drei Bruten im Jahre. Die schmutzigdraune, eine helle Kückenlinie tragende Raupe lebt an Beilchen oder verschiedenen Kräutern und Gräsern.

Die Saateule, Agrotis segetum Schiff., zählt zu den Weltbürgern. Mit Ausschluß bes hohen Nordens ist sie nicht nur in ganz Europa und Asien zu Hause, sondern auch von Amerika und Südafrika bekannt. Von den klimatischen Verhältnissen hängt es dann ab, ob sie eine oder mehrere Bruten im Jahre hat. Ihre braunen dis graugrünlichen Raupen, deren glänzende Haut am Nackenschilde bedeutend dunkler ist, können in der mannigsachsten Weise in Feld und Garten schädlich werden. Sie fressen an Rüben, Kohlarten, Kartosseln, an Erbsen, Getreide und Gräsern, ohne sich viel blicken zu lassen, weil sie tagsüber immer unter Steinen und Erdschollen oder flach unter der Erde an den Wurzeln ihrer Nährpflanzen sitzen und nur nachts herauskommen. Junge Pflanzen werden dis zum Grunde abgeweidet, in Rüben und Kartosseln aber Löcher gemacht, von denen aus sie manchmal ganz ausgehöhlt werden. Wenn sich die Raupe in einer leichtzerbrechlichen Erdhöhle in eine gedrungene, gelblichrote, in zwei kurze Dornspitschen endigende Kuppe verwandelt hat, so schlüpft nach einer Ruhezeit von ungefähr vier Wochen der unansehnliche, dis über 4 cm spannende Schmetterling aus, dessen graubraune, beim Männchen mehr gelbliche Vorderslügel mit einigen dunkeln Flecken und Zeichnungen geschmückt sind.

Eine sehr versteckte Lebensweise ist auch den meisten Rohreulen (Leucaninae) eigenstümlich, eintönig gefärbten, vorherrschend graugelben, wie trockenes Schilfrohr aussehenden Schmetterlingen mit unbehaarten Augen, vorstehendem Stirnschopf, gewöldtem, glattwolligem Mittelleibsrücken und gestrecktem Hinterleib. Ihre blaßgefärbten, bisweilen mit dunkeln Warzen oder Längslinien geschmückten Raupen halten sich sast sämtlich in Pflanzen, vielsach in Rohrhalmen und Riedgräsern auf. Die Schmetterlinge, die sich nie weit von ihren Geburtsstätten entsernen, müssen zum Teil im Röhricht und Schilf aufgesucht werden. Die Farbentasel bei S. 243 zeigt die Rohreule, Senta maritima Tausch, neben einem links bestindlichen braunen Rohrhalm sitzend, der von ihrer Raupe bewohnt war; diese lebt räubesrisch von anderen im Kohre vorkommenden Insekten.

An die Rohreulen schließt sich die Gattung Heliophila Hb. an, von der eine ursprünglich amerikanische, jeht aber über viele Länder verbreitete Art, Heliophila unipunctata Haw., eine gewisse Berühmtheit erlangt hat, weil ihre besonders in den ausgedehnten Ebenen östlich des Felsengedirges und in Kanada häusigen Raupen von Zeit zu Zeit in geradezu ungeheuern Mengen auftreten und weit und breit den gesamten Graswuchs zerstören. Getreide, allerlei Kräuter und verschiedene niedrige Pflanzen fallen dann den hungrigen Scharen zum Opfer, die schließlich so ziemlich alles Grün vom Erdboden verschwinden lassen. Ist das meiste verstigt, so wandern die Raupen weiter und marschieren wie Soldaten in großen geschlossenen Massen, eine Eigentümlichkeit, die ihnen die Bezeichnung army worm, amerikanischer Heerswurm, eingetragen hat. Das Weibchen legt bei dieser Art gegen 700 Eier an die Unterseite der Blattscheiden von Gräsern ab. Die Raupen halten sich tagsüber unter Erdschollen verborgen und kommen nur nachts zum Vorschein, um ihren Hunger zu stillen. Da sie schon nach etwa vier Wochen zur Verpuppung in die Erde gehen und bereits nach weiteren zwei Wochen die sertigen Schmetterlinge erscheinen, so können je nach den Vitterungsumständen

drei bis sechs Bruten im Laufe eines Sommers zustande kommen, was das zeitweilig so unheimliche Überhandnehmen der Schädlinge verständlich macht.

Auch in Europa fehlt es nicht an Eulenraupen, die in einzelnen Jahren massenhaft auftreten und dann in kurzer Zeit die schönste Wiesenpracht in eine öde Büstenei verwandeln fönnen. Die Graseule, Charaeas graminis L., ift ein folder Keinb, der allerdings hauntfächlich im Norden Europas verbreitet ist, aber auch in Deutschland nicht fehlt und im Süden namentlich als Gebirasbewohner in den Aprenäen, dem Schweizer Jura, den Alben und Oftkarbathen vorkommt. Die hübsche, etwa 31 mm spannende Eule ist gelbargu bis rötlichbraun gefärbt mit drei weißlichen Makeln und schwarzgrauen, nach dem Grunde zu etwas helleren Hinterflügeln, die wie die Vorderflügel weiklichgelbe Fransen am Rande haben. Bom Ruli bis in den September binein finden sich diese Gulen, die auch taasüber umberschwärmen und ihre Eier zerstreut in kleinen Häufchen am Grunde von Graspflanzen abseken. Die etwa 14 Tage später erscheinenden Räupchen halten sich am Tage verborgen und geben nachts auf Nahrung aus. Da lie, wie Krieghoff schilbert, "in höchst verschwenderischer Weise Blätter und Stengel nur am Grunde anfressen und dadurch das Absterben der Graspflanze verursachen, so kann man sich vorstellen, welche erstaunliche Mengen von ihnen zer-Im Jugendzustande und bis zur Überwinterung, welche unter Moos und Steinen stattfindet, bedürfen die Räupchen jedoch nur wenig Nahrung, so daß der durch sie angerichtete Schaden im Herbste kaum bemerkt wird: erst wenn die Raupen nach der Überwinterung und nach mehrmaligen Häutungen mit zunehmendem Wachstum größerer Futtermengen bedürfen, machen sie sich in kurzer Zeit durch Vernichtung ganzer Wiesenflächen bemerklich." Im Juni sind die nacten, braunen, am Rücken mit drei helleren Längelinien gestreiften Rauben erwachsen und verpuppen sich flach unter der Erde an Graswurzeln. Bon der Schädlichkeit dieser Rauben weiß Taschenberg zu erzählen: "Bei Bremen hatten sie in einer Nacht zwei Morgen Wiesen verwüstet und saken so gedrängt beieinander, daß auf dem Raume einer ausgebreiteten Sand zwölf und mehr Stück gezählt werden konnten. In der Harzburger Gegend zeigten sie sich 1816 in unglaublichen Mengen. Die an ihren Weidepläten vorbeiführenden Wege wurden schlüpfrig und kotig, und handhoch füllten sich die Wagengleise. Das Jahr darauf fraßen sie mehr denn 3000 Waldmorgen Wiese gänzlich ab, da man nichts gegen sie getan, sondern die Zeit mit Beratungen hatte hingehen lassen." In Grönland, Faland, Schottland, Rußland und Skandinavien sind die Verheerungen der Wiesen durch Graseulenraupen seit altersher berüchtigt, und in Finnland sind sie mitunter auf nabeliegende Acer übergewandert und haben Hafer und Gerste angegriffen. Nach einem solchen Massenauftreten ist aber oft beobachtet worden, daß die Raupen im folgenden Jahre fast völlig verschwunden waren, offenbar waren sie dann größtenteils den Nachstellungen bon Schmaroperinsekten zum Opfer gefallen, unter benen nach den Beobachtungen von Krieghoff verschiedene Ichneumonarten und Tachinen die Raupen und Puppen mitunter in erstaunlichen Mengen zum Absterben bringen.

Nicht minder berühmt oder, vielleicht besser gesagt, berüchtigt ist eine andere Eule, die wir nebst ihrer Raupe auf der bunten Tasel "Afrikanische Baumwollschädlinge" bei S. 228 dargestellt sinden. Das Tier führt den Namen Heliothis armigera Hb., den man neuerbings durch Chloridea obsoleta F. zu ersehen sucht, ist aber in den Bereinigten Staaten von Nordamerika jedem Farmer und jedem Besitzer von Baumwollkulturen einsach als doll worm oder cotton boll worm bekannt. Es handelt sich um einen sehr wichtigen Schädling,

der aber keinesweas auf Nord-, Mittel- und Südamerika beschränkt ist, sondern auch in Afrika. in Andien. Auftralien und Ostafien vorkommt und auch in Südeuropa und vereinzelt selbst in Deutschland nicht fehlt, obwohl er bei uns keine Rolle spielt, sondern nur in Ländern mit mildem südlichen Klima von wirtschaftlicher Bedeutung wird. Die Heliothis-Gulen fliegen am Tage und in der Nacht, die Eigblage scheint jedoch hauptsächlich vor sich zu gehen. wenn die Dämmerung hereinbricht. Dann schwärmen die Weibchen massenhaft in den Baumwollkulturen und bringen ihre zahlreichen gelblichweißen kugeligen Eierchen einzeln und verstreut, bald hier, bald dort an der Oberseite von Blättern, an Blüten, Knosven und Kapseln unter. Die erste Nahrung des jungen, 2-8 Tage später auskriechenden Käupchens besteht in der Gischale, dann begibt es sich auf die Wanderschaft, nagt von den zarten Blättern und Trieben, sucht aber weiter, bis es eine Blüte oder Kapsel findet, und bohrt sich sofort in lettere ein. Hat die Raupe eine Knolpe oder Blüte getroffen, so fallen bald deren zerstörte Teile zu Boden, und der Missetäter wandert, weitere Nahrung suchend, von dannen. Man kennt einen Fall, in dem eine einzige, noch nicht vollständig ausgewachsene Heliothis-Rauve nacheinander 18 kleine Baumwollkapseln nebst verschiedenen Blüten und Blütenknospen zerfressen hat. Ganz große und beinahe ausgewachsene Raupen befressen die Kapseln, wie wir auf der Farbentafel sehen, nur äußerlich, meist dringen aber die Rauben vollkommen in die Kapfel ein und hausen hernach als "Kapfelwürmer" längere Zeit im Inneren. Die Farbe ber Raupen ist sehr verschieden, bald braun, bald grünlich oder rötlich, gestreift oder gefleckt oder ohne alle Zeichnungen. Immer lassen sich dann die ausgewachsenen Larven zum Schluß auf den Erdboden hinab, in dem in einer kleinen, wenige Zentimeter unter der Oberfläche gelegenen Höhlung die Verpuppung vonstatten geht. Im Süden der Vereinigten Staaten, in Texas, hat man jährlich fünf aufeinanderfolgende Bruten von diesem Schäbling beobachtet, der zu den schlimmsten Feinden der Baumwolle gehört und dessen Bekämpfung sich überaus schwierig gestaltet, weil das als Gegenmittel übliche Besprengen der Pflanzen mit aiftigen Lösungen nur wirkt, solange die Raupen wandern, nicht aber, wenn sie im Inneren der Kapseln hausen. Außer an Baumwolle können die in Rede stehenden Heliothis-Raupen auch noch an vielen anderen Kulturgewächsen, besonders an Mais, Getreide, Tomaten und Tabak, Schaden anrichten.

Unter den forstschädlichen Eulen ist die wichtigste Art die Forseuse oder Kieferneuse, Panolis griseovariegata Goeze (piniperda Panz.), die in Europa und Asien weitverbreitet ist und ein hübsches, bunt gezeichnetes Schuppenkleid besitzt. Trozdem ist es durchaus nicht leicht, die Forseuse im Freien zu sehen, wenn sie, wie sie mit Vorliebe zu tun pflegt, ruhig mit dachförmig gestellten Flügeln auf dem Zweig oder Ast eines Kiefernbaumes sitzt, dessen rötlichgrauer Rindensarbe sie auss beste angepaßt erscheint. Die rötlichbraunen Vorderslügel zeigen seine braunrote, weißgesäumte Querbinden und weiße, innen olivenbraune Makeln. Die Hinterslügel sind düster graubraun, die Augen behaart, und die kurzen Taster sitzen in der wolligen Behaarung sast ganz verstedt. Wir sinden die Kieferneule im März oder April im Walde hauptsächlich in sogenannten Stangenhölzern, jüngeren, etwa 25—50 jährigen Kiefernbeständen. In der Berliner Gegend sahen wir sie dort einmal am Tage im hellsten Sonnensschein in größerer Menge sliegen, und man weiß, daß sie auch gern am Waldrande zur Tageszeit blühende Weidenkähen aussucht, um Honig zu naschen. Die grünlichen, brotsörmig abgeplatteten Eier werden, wie schon Razeburg beobachtete, in einer Reihe hinterseinander zu 4—8 an die Unterseite von Kiefernnadeln geklebt. 10—20 Tage später,

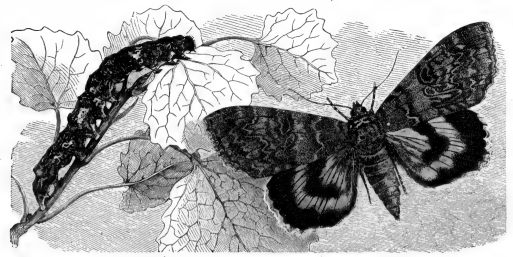
durchschnittlich etwa im Mai, kommen die Forleulenraupen aus, die von Ende Mai bis zum Juli wohl in keinem deutschen Kiefernwald sehlen, obwohl man auch sie ihrer schützenden Färdung wegen nur zu leicht übersieht. Die Raupen sind grün, haben einen bräunlichen Kopf und am Leide helle, weißlichgelbe Längsstreisen, die die grüne Grundsarbe unterstrechen und das zwischen den Nadeln sitzende Tier sast unsichtbar machen. Solange die Räupchen noch jung sind, spinnen sie eifrig und lassen sich gelegentlich an einem Faden herab; ihre Fortbewegung ist zunächst noch ähnlich wie dei Spannerraupen, weil ansangs die beiden vordersten Bauchsußpaare noch ganz kurz sind, später aber werden die Forleulenraupen deutlich sechzehnfüßig und bewegen sich dann auch wie die meisten anderen Schmetterlingsraupen. Ihre Nahrung besteht in Knospen und Nadeln und in zarten Kiesserntrieben, die sie durch Besressen zum Absterden bringen. Im Juli sind die Raupen mit einer Länge von 35 mm meist schon ausgewachsen, sie kommen nun herab, um sich unter Moos in einer kleinen Höhlung in eine ansangs grüne, später aber dunkelbraune Puppe zu verwandeln, die im Erdboden überwintert und an ihrem kurzen, mit zwei seinen Borsten und zwei geraden Dornen versehenen Astergriffel kenntlich ist.

Die Forleule müssen wir zu den gefährlichsten Kiefernschädlingen rechnen, weil ihre Raupen sich nicht mit Nadeln allein begnügen, sondern auch Knospen und Triebe zerstören, so daß eine von Eulenraupen kahl gefressen Kiefer sich nicht wieder erholen kann, sondern rettungsloß zugrunde geht. So ist es mehrsach zu großen Kalamitäten gekommen, und bei dem furchtbaren Eulenfraß, der im Jahre 1869 in Ost- und Westpreußen wütete, gingen Tausende von Hektaren Kiefernbestand verloren. Glücklicherweise hat gerade dieser schlimme Waldverderber start unter allerhand Schmaroherinsetten zu leiden, die in der Regel eine allzu starke Vermehrung der Forleulen wirksam verhindern. Man kennt allein etwa 30 versschiedene Schlupswespen, die hauptsächlich in der Forleulenpuppe zur Ausbildung gelangen.

Ausgesprochen räuberische Neigungen betätigen die Raupen der einheimischen Scopelosoma satellitium L., schlimme Mordgesellen, die man nicht mit anderen Raupen zusammen im Zuchtfasten einsperren darf, da sie sogar über ihresgleichen herfallen und auch in der freien Natur morden, wo nur irgendeine Gelegenheit sich ihnen bietet. Manche Mordraupen können hierdurch nüglich werden, wie beispielsweise die im Süden auf Lorbeer, Feigen, Rosen und anderen Gewächsen vorkommende Raupe von Erastria scitula Rbr., die in Europa wohl die einzige, ausschließlich von Fleischkost lebende Art ist und mit großem Eifer eine den Dlivenbäumen schädliche Schildlaus, Lecanium oleae Bern. (Saissetia), vertilgt. bald nach der ersten Häutung überfällt diese Raupe", wie Gauckler schildert, "die Schildläuse, frißt ein Loch in die Schale und verzehrt dann den ganzen Inhalt. Nach 8—10 Tagen verbirgt fich die Scitula-Raupe in einer leergefreffenen Schildlauß und schleppt diefes sonderbare Gehäuse mit sich herum wie eine Schnecke ihr Haus, um in dieser Maskierung bequemer auf neue Opfer Kagd zu machen. Im weiter fortgeschrittenen Stadium ihres Wachstums heftet die Raupe die Häute mehrerer von ihr ausgefressener Schildläuse mit einem Faden zusammen und fertigt sich so eine schützende Hülle."

Die farbenprächtigsten und größten europäischen Eulen sind die Ordensbänder (Catocala Schrk.), die auch in Nordamerika durch viele schöne Arten vertreten werden. Ihre Vorderslügel sind immer düster gefärbt und stimmen in Farbenton und Zeichnung derartig mit Baumrinde überein, daß es schwierig, ja oft fast unmöglich ist, ein am Tage in seiner gewöhnlichen Haltung mit flach dachsörmig ausgebreiteten Flügeln dasisendes Ordensband zu

bemerken. In dieser Stellung ist nämlich nichts von den Hinterslügeln zu sehen, die sast immer mit prächtigen roten, gelben oder blauen Farben geschmückt sind. Unter den europäischen Arten erreicht das Blaue Ordensband, Catocala fraxini L., dessen schwarze Hinterslügel von einer breiten, lichtblauen Duerbinde durchzogen werden, mit einer Spannweite von über 10cm die stattlichste Größe. Die übrigen Arten führen auf ihren gelben oder roten Hintersslügeln außer einer schwarzen Saumbinde eine mehr oder weniger gezackte, dunke Mittelsbinde, wie das Rote Ordensband, Catocala nupta L., eine der häusigsten deutschen Arten, die sich durch die sast rechtwinklig gebrochene Mittelbinde auf seinen blutroten Hinterslügeln von einer zweiten, sehr ähnlichen Art, C. elocata Esp., unterscheidet. Unsere einheimischen Ordensbänder sind sämtlich naschhafte nächtliche Umhertreiber, die man leicht anködern kann. Ihre graubraunen Raupen schmiegen sich am Tage an Aste und Zweige, sind daher schwer



Rotes Orbensband, Catocala nupta L., nebft Raupe. Raturliche Große.

zu finden und werden unter Rinde, Moos oder dürrem Laub zu schlanken, bläulich bereiften Puppen. Die Überwinterung findet im Sizustande statt.

In den Urwäldern Brasiliens ist die schon oben (S. 216) ihrer Größe wegen erwähnte Rieseneuse, Eredus agrippina Cram., heimisch, deren gewaltige Flügel mit dunkeln Flecken und Wellenlinien auf weißlichgrauem Grunde gezeichnet sind. Es ist ein überaus scheues Tier, das sich schon durch das leise Knacken von Zweigen eines heranschleichenden Menschen beunruhigt fühlt, so daß, nach Honrath, die Indianer ein Blasrohr benuhen sollen, um die Rieseneule wie einen Vogel zu erlegen.

Von den Noktuiden sind die Agaristidae kaum zu trennen, eine kleine Gruppe eulensartiger, namentlich in den heißen Ländern der Alten Welt lebender Schmetterlinge, die andersseits auch wieder mancherlei enge Beziehungen zu den Arktiiden haben. Im Gegensatzu den düsteren nächtlichen Eulen sind die meisten Agaristiden ausgesprochene Tagtiere, die sich im hellen Glanze der Tropensonne am wohlsten fühlen. Als eifrige Blütenbesucher umschwirren sie dann blühende Sträucher und Blumen und zeigen sich auch im Außeren ganz an die farbenfrohe Tropensatur angepaßt, denn ihre Flügel sind oft mit prächtigen metallglänzens den Fleden geschmückt oder tragen lebhafte bunte Zeichnungen wie bei den Bärenspinnern.

Auch die **Wollrüdenspinner (Cymatophoridae)** dürften wohl dem Verwandtschaftskreise der Eulenschmetterlinge angehören, wenngleich hier und da noch andere Ansichten laut geworden sind. Wir nennen als Beispiel die Roseneule, Thyatira datis L., deren Brust wollig behaart ist, während die bei vielen anderen Familienmitgliedern vorkommenden Haar-

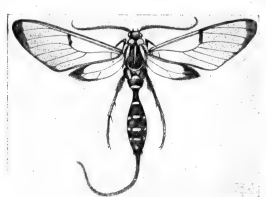


Beißfled, Syntomis phegea L. Natürliche Größe.

büschel an den Hinterleibsseiten sehlen. Der hübsche Falter, dessen olivenbraume Vorderslügel rundliche, rosarot schimmernde Flecke tragen, ist in ganz Europa nicht selten, tritt alljährlich in zwei Bruten auf und kommt im Raupenzustande namentlich auf Himbeeren vor.

Die Syntomididae wurden früher allgemein mit den Zygänen vereinigt, denen sie jedenfalls an auffallenden bunten Farben nichts nachgeben. Sie besitzen einen wohlentwickelten Saugrüssel und haben Haftborsten an den Hinterslügeln, dei den Männchen kommen zweiseitig gekämmte Fühler vor. Eine häusige deutsche Art, der Weißsteck, Syntomis phegea L., ist ein blauschwarzer, weiß gesleckter Schmetterling mit einem gelben Kinge am Hinterleibe. Punktaugen sehlen. Die schlanken Fühler sind nach vorn

nicht verdickt. Wo dieses hübsche Tier vorkommt, pflegt es häusig zu sein und benimmt sich fast wie ein Widderchen, nur daß es beim Saugen auf Blüten die Flügel ein wenig ge-hoben trägt. Die überwinternde Raupe nährt sich von Löwenzahn, Wegerich oder ähn-



Trichura caudata F. Bergrößert. Nach Sharp, "Insects", Banb 2, London 1895.

lichen Pflanzen und ist dicht mit graubraunen Haaren bekleidet, die sie später in ihr lockeres Gespinst für die braune, nur wenige Wochen ruhende Puppe einwebt.

Verwandte Schmetterlinge finden sich in allen Erdteilen, am zahlreichsten aber in den heißen Gebieten Amerikas, in denen die Syntomididen in Hunderten verschiedener Arten vorkommen. Ihre Flügel prangen hierbei vielsach in wundersbarstem Farbenschmuck, haben kristallhelle Stellen oder bligen wie Gold, so daß sie das Entzücken jedes Insektenliebhabers bilden, dem es vergönnt ist, diese farben-

frohen Gestalten lebend im Sonnenglanze zu schauen. Auch seltsame Formen entdeckt ein scharfer Beobachter unter ihnen, die man ansangs gar nicht für Schmetterlinge, sondern eher für gistige Wespen halten möchte, so sehr stimmen sie in Färbung und Körperhaltung, in Zeichnung und Benehmen mit den gefürchteten Stachelträgern überein. Selbst die Wespentaille sindet sich manchmal nachgeahmt, denn es gibt Syntomididen mit tief eingeschnürtem Hinterleibe, ja bei den südamerikanischen Arten der Gattung Triehura Hübn.

wird sogar ein drohender Stachel vorgetäuscht durch einen dünnen, aus langen Haaren bestehenden Anhang, der am hinteren Körperende des Falters sitt.

2. Familienreihe: Enantioneura.

Die fünfte Längsader in den Borderflügeln gehört zum Spstem der vor ihr befindlichen seinften Längsader.

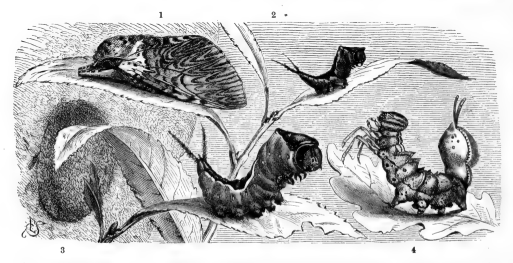
A. Heterocera.

Die Notodontidae, düster gefärbte Nachtschmetterlinge mit Saugrüssel und einer Hägeln. Die Notodontidae, düster gefärbte Nachtschmetterlinge mit Saugrüssel und einer Haten an den Hintersande der Borderslügel vorkommenden zahnartigen Zachen, der unter anderen deutlich bei dem in Deutschland während der Frühlingsmonate nicht seltenen Kamelspinner, Lophopteryx camelina L., entwickelt ist, einem Schmetterling, der in der Ruhestellung seine hellen Unterslügel mit Ausnahme eines dunkeln Haardischelchens so geschickt unter den braunen Vorderssusseln zu bergen weiß, daß er einem welken, eingekerdten Blatt täuschend ähnlich sieht. Die grüne Raupe frist auf Laubhölzern, besonders Virken und Linden.

Auch der jedem Sammler wohlbekannte Mondvogel, Phalera ducephala L., kann mit seinen rötlichgrauen, silberweiß bestäubten Oberflügeln leicht, wenn er mit zusammensgelegten Flügeln ruht, für ein Stück Rinde gehalten werden. Der große, rundliche hellgelbe Fleck am Ende der Vorderslügel macht aber bei etwas näherer Betrachtung dieses Tier auf den ersten Blick kenntlich. Die sechzehnfüßige dunkle, mit seinen gelben Längs- und Ouerslinien gezeichnete und auf dem dunkeln Kopf mit einer V-sörmigen hellen Figur geschmückte Raupe frist an Linde, Siche, Weide und verschiedenen anderen Laubhölzern.

Wenn wir aus dieser Familie auch noch einige andere einheimische Arten nennen, so geschieht es hauptsächlich, um auf die Raupen aufmerksam zu machen, die bei einigen Arten höchst merkwürdig aussehen. Da sind zunächst die Gabelschwanzraupen der Gattung Harpyia O. zu nennen. Gine folde, die dem Großen Gabelschwang, Dicranura (Harpyia) vinula L., angehört, ist im ausgewachsenen Zustande auf der Abbildung auf S. 270 bargestellt. Sie ist bann grasgrun gefärbt, hat einen diden, braunen, rot gerandeten, mit zwei schwarzen Strichen gezeichneten Ropf und einen graubraunen Streifen längs bes Rudens, der in der Mitte stark erweitert ist. Das lette Baar der Bauchfüße, die sogenannten Nachschieber, scheint zu fehlen, in Wirklichkeit ist es aber hier zu einem Baar langer, bunner, nach hinten etwas emporgerichtet getragener Schwanzspiten geworden, aus denen die Raupe, wenn sie beunruhigt wird, je einen weichen hochroten Faben hervortreten lassen kann, den sie willkürlich wieder einzuziehen vermag. Offenbar ist das plöpliche Ausstoßen der roten Fäden ein Manöver, mit dem etwaige Feinde mitunter eingeschüchtert werden können, zumal die ganze Raupe mit ihrer sonderbaren Gestalt und auffallenden Farbe schon von vornherein wenig vertrauenerweckend aussieht. Überdies pflegt das Tier in gereiztem Zustande auch den dicken Kopf etwas einzuziehen und läßt dabei zwischen diesem und dem ersten Bruftring einen übelriechenden Saft austreten. Raupen solcher Art finden sich im Sommer auf Weiden und Pappeln. Sie schlüpfen aus gewölbten, anfangs fleischfarbenen, später kastanienbraunen, in der Mitte vertieften Giern, die meist einzeln an der Blattoberseite sigen, sehen anfangs schwarz aus mit rötlichen Schwanzspiten und verwandeln sich schließlich in einem festen, aus zusammengeleimten Holz- und Rindenteilchen bestehenden Gehäuse, das am Stamm befestigt wird. Die walzige, dicke Puppe ist dunkelrotbraun, der Schmetterling aber, der aus ihr entsteht, ist ein plumpes Tier mit gestreckten weißgrauen Borderslügeln, die nur mit dunkleren grauen Zackenlinien bedeckt sind, aber keine größeren dunkeln Flecke haben, wie dies beispielsweise bei dem Buchengabelschwanz, Cerura furcula Cl. (Harpyia), der Fall ist. Die hinterslügel sind weißlichgrau.

Die frahenhafteste Erscheinung unter allen einheimischen Raupen ist sicherlich die des Buchenspinners, Stauropus fagi L., eines graubraunen, mit weißlichen verwaschenen Bickzacklinien und schwärzlichen Fleckchen gezeichneten Schmetterlings, der sich im Mai oder Juni in unseren Buchenwaldungen zeigt und zum Teil schon in Süddeutschland, jedenfalls aber in Südeuropa zwei Bruten jährlich hat. Mitten auf dem Kücken trägt die braune Kaupe Höcker, hinten besitzt sie zwei keulenförmige Schwanzanhänge, das Merkwürdigste



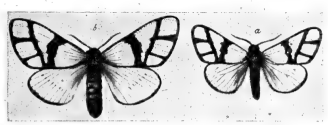
1) Großer Gabelichwang, Dieranura vinula L., 2) seine Raupe in verschiebenen Größen, 3) Auppengespinst an einem Stamme; 4) Raupe bes Buchenspinners, Stauropus fagi L., in Drobstellung. Natürliche Größe.

an ihr sind aber die langen, dünnen Beine am mittleren und hinteren Brustring, die wir sonst bei Raupen gar nicht zu sehen gewöhnt sind. Die Stauropus-Raupen kommen auf Buchen, Sichen, Obstbäumen und anderen Laubhölzern vor; werden sie beunruhigt, so richten sie brohend Border- und Hinterende empor. Im Herbst sind sie ausgewachsen und verpuppen sich an der Erde in einem weißen dichten Gespinst.

Die Raupen der den Zahnspinnern nahestehenden, aber schon zu den Prozessionsspinnern überleitenden afrikanischen Gattung Anaphe Boisd. leben gesellig und spinnen sich in Baumästen oft weit über kopfgroß werdende Nester. Eine Art, an die sich in wirtschaftslicher Hinsicht neuerdings große Hoffnungen knüpsen, ist Anaphe infracta Walsh., ein hübscher Schmetterling, der im männlichen Geschlecht eine Flügelspannung von 33—42 mm, im weiblichen von 45—58 mm hat. Die Flügel sind gelblichweiß, die vorderen mit dunkel schokoladenbraunen Querbinden und Streisen geschmüdt, die hinteren am Innenrande gelbslich behaart. In weiten Gebieten des tropischen West- und Ostafrikas ist diese Anaphe-Art heimisch, man kennt sie aus den Steppen und hat sie in Kamerun und im spanischen Guinea auch im dichtesten Urwald gefunden. Das Weibchen setzt an die Unterseite von Blättern der Futterpslanzen ein Häuschen von etwa 200—300 Giern ab und überdeckt das ganze Gelege,

in ähnlicher Weise wie wir dies bei den Prozessionsspinnern noch kennen lernen werden, mit losgelösten Haaren und Schuppen seines Hinterleibes. Eine der häusigsten Futterpslanzen ist ein baumartiges Wolfsmilchgewächs, Bridelia micranta, eine überaus anspruchslose Pslanze, die in mehreren Spielarten in der ganzen afrikanischen Tropenzone verbreitet ist, doch werden auch noch verschiedene andere Sträucher und Bäume von den Anaphe-Raupen bewohnt. Erwachsen, sind letztere von völlig dunkelbrauner Farbe mit dunksem Kopf, gelbslichen Beinen und langen weißlichen, leicht abbrechenden Haaren, die beim Eindringen in die menschliche Haut, besonders beim Europäer, ein unangenehmes Jucken oder gar Entzündungen hervorrusen, während Schwarze sich weniger empfindlich zeigen. In der Lebensetweis ist die Anaphe-Raupe, wie A. Schulze schildert, "ein Rachttier und lebt in Gesellschaften oder Familien. Um Tage ruht die Raupensamilie am unteren Ende der Stämme, wo sie infolge der weißen Behaarung weithin sichtbare Flecke bildet. Des Abends steigt sie gemeinsam zum Fraße in die Zweige. Ein besonderes Schutzgespinst wie die Prozessionsspinner scheinen die Anaphe-Raupen nicht anzusertigen, obschon sie empfindlich gegen direkte Sonscheinen die Anaphe-Raupen nicht anzusertigen, obschon sie empfindlich gegen direkte Sonscheinen die Anaphe-Raupen nicht anzusertigen, obschon sie empfindlich gegen direkte Sonscheinen die Anaphe-Raupen nicht anzusertigen, obschon sie empfindlich gegen direkte Sonscheinen die Anaphe-Raupen nicht anzusertigen, obschon sie empfindlich gegen direkte Sonscheinen die

nenbestrahlung sind." Sind die Raupen groß geworden, so ändert sich ihr Benehmen, sie sangen an zu spinnen und legen sich alsdann etwa in einer Aftgabel oder in einer Höhlung ein gemeinsames Nest von hellbrauner Farbe, sozusagen einen großen Familienkokon, an, in dem zur Bervuppung



Anaphe infracta Walsh. a) Männhen, b) Beibhen. Nach Arnold Shulte, "Die wichtigften Seidenspinner Afrikas". The African Silk Corporation Ltd. (o. J.).

jede Naupe für sich noch einen Einzelkokon spinnt. Zum Bau des großen gemeinsamen Nestes tun sich wahrscheinlich mehrere gleichalterige Naupensamilien zusammen, denn man hat Anaphe-Nester von erstaunlichem Umsang gefunden. Im königlichen zoologischen Museum zu Berlin wird ein wie ein Lampion geformtes Nest ausbewahrt, das einen Durchmesser von 30 cm hat. Ein solches Nest wiegt mit lebendem Inhalt $3\frac{1}{2}$ kg und kann bis gegen 1000 Insassen beherbergen.

Die Neger schäpen die Anaphe schon längst, nicht allein, weil sie sowohl die Raupen als auch die Puppen in geröstetem Zustande mit Wohlbehagen verspeisen, sondern vor allem, weil sie seit altersher die seste, aus drei verschiedenen Hüllen bestehende Wand des Nestes zur Herstellung von Zeugstossen und Geweben zu verwenden wissen. Neuere Versuche haben gezeigt, daß sich von den Gespinsten der Anaphe-Raupen eine Seide gewinnen läßt, die der vom echten Seidenspinner herrührenden an Güte kaum nachsteht und sie an Haltbarkeit und Clastizität noch erheblich übertrifft. Da die Aufzucht der Anaphe-Raupen, die allerdings den Anaphe-keisen Schwierigkeiten zu machen scheint, so ist es ganz gut möglich, daß die Anaphe-Seide in der Seidenindustrie einmal Bedeutung gewinnen wird. Übrigens ist außer der genannten Anaphe-Art inzwischen auch schon eine Keihe anderer, an die sich ähnliche Hospfnungen knüpsen, aus Afrika bekanntgeworden.

Die Prozessionsspinner (Thaumetopoeidae, Cnethocampidae), unscheinbare, ziemlich kleine Schmetterlinge mit verkummertem Saugrussel, die im Aussehen entschieden

etwas Spinnerähnliches besitzen, bewohnen ganz Europa mit Einschluß der Mittelmeerländer und sind in einer Art auch in Indien zu sinden. Ihre Fühler sind, besonders bei den Männchen, deutlich doppelreihig gekämmt. Nebenaugen sehlen. Der plumpe, stark behaarte Leib trägt hinten einen Schopf, die Afterwolle, die beim Weibchen große, zum Überdecken der Siergelege dienende Schuppen verbirgt.

Der Eichenprozessiones finner, Thaumetopoea processionea L., ist im allgemeinen in Westeuropa häusiger als im Osten und soll in Rußland ebenso wie im Nordosten der deutschen Tiefebene überhaupt sehlen. Bald nach der Schwärmzeit, die in die warmen Augustund Septembernächte fällt, kann man an glattrindigen Asten und jungen Sichenstämmchen die flachen, dis zu etwa 200 weißliche Eierchen enthaltenden Gelege sinden, in denen es



Eichenprozeffionsfpinner, Thaumetopoea processionea L. Annahernb natürliche Große.

sich erst nach der Überwinterung, wenn das zarte junge Grün an den Eichen hervorsprießt, zu regen beginnt. Graue, langhaarige, dunkelköpfige Raupen kommen dann zum Borschein, die durch zwei Eigentümsichkeiten berühmt geworden sind: erstens sind diese Raupen gistig und daher mit Recht gefürchtet und gemieden, und zweitens haben sie die merkwürdige Gewohnheit, in langen Prozessionen umherzuwandern. Die Neigung hierzu betätigen schon die jungen Raupen, die anfangs, soweit sie aus demselben Gelege stammen, familienweise, später in größeren Gesellschaften besonders nachts von dem gemeinsamen Ruheplah, an dem sie sich tagsüber verbergen, zu Zweigen und Blättern und wieder zurück zu wandern pflegen. Später, wenn sie größer geworden, werden ihre Prozessionen auch am Tage sichtbar. Born marschiert eine Raupe, unmittelbar hinter ihr kommen zwei, im nächsten Gliede schließen sich drei oder vier Kaupen an, und ungefähr ebensoviel bilden auch die solgenden Glieder. So fommt eine lange Kette von Raupen zustande, die sich langsam und gleichmäßig weiterbewegt. Den Weg, den das voranmarschierende Tier einschlägt, nehmen auch alle übrigen, doch ist dabei von einer einheitlichen Leitung keine Rede, denn nimmt man das Vordertier weg, so tritt irgendeine andere besiebige Raupe an die Spize. Welche Ausdauer diese

Tiere bei ihren Prozessionen entwideln, geht aus einer Beobachtung von Fabre hervor, der Prozessionsraupen auf dem Rande einer großen Schüssel von 1,35 m Durchmesser wandern ließ. Sieben Tage hindurch, nur während der kühlen Nächte still sitzend, marschierten seine Raupen fortwährend geduldig im Kreise und sollen dabei nicht weniger als 335mal die Runde gemacht haben.

Bei ihren Wanderungen hinterlassen die jungen Räupchen seine Gespinstfäden und spinnen auch sleißig auf dem gemeinsamen Ruheplate, an dem bald ein aus zahllosen Fäden bestehendes Nest zustande kommt, das später, durch Kot und abgeworsene Häute mehr und mehr ausgebeutelt, schließlich als ein oft meterlanger, schmutzig graugelber Klumpen in den kahlgesressenen Zweigen hängt. Im Nest sindet auch die Verwandlung der Raupen in eisörmigen Puppengehäusen statt. Wenn dann drei Wochen später die unscheinbaren Falter ausgeschlüpft sind, deren gelblichbraune Vorderslügel beim Männchen von dunkleren, beim Weidehen mehr verwaschenen Querbinden durchzogen werden, so täuschen die im Gespinstnesse zurückgebliebenen, eng zusammengedrängt stehenden leeren Kokons sast das Aussehen einer großen Bienenwabe vor.

Biel unangenehmer als durch ihren Kahlfraß, der sich an den Eichen erfahrungsmäßig fast nie in mehreren aufeinanderfolgenden Jahren wiederholt, werden die Prozessionsraupen durch ihre giftigen Eigenschaften. Der Giftstoff hat seinen Sitz in winzigen, kaum 1/4 mm langen, spitzigen Härchen, die auf den sogenannten Spiegeln, kleinen vierteiligen Keldchen am Rüden des vierten bis elften Leibesringes, so lose eingepflanzt find, daß fie bei der leisesten Berührung abfallen und oft schon durch einen Lufthauch fortgeführt werden. So wird es erklärlich, daß die Gifthärchen beim Anfassen von Brozessionsraupen leicht in die Saut dringen können, was auch bei Berührung von Raubennestern oder beim Anfassen von Hold, auf dem Brozessionsraupen sich früher aufgehalten haben, geschehen kann. Ja sogar eine Wanderung durch einen von Prozessionsraupen bevölkerten Wald hat mitunter bose Folgen, wenn die vom Winde verwehten und in der Luft umherfliegenden Gifthärchen in Augen und Atemwege gelangen. Ein unerträglicher Judreiz stellt sich ein, und später bilben sich an ber entzündeten Stelle schmerzhafte Bläschen und Busteln, die erst nach längerer Zeit heilen. In berselben Weise wie der Mensch haben auch Tiere zu leiden; das Bieh erkrankt, wenn es Kutter bekommt, das mit den Haaren von Prozessionsraupen in Berührung gekommen ist, und das Wild meidet die von diesen Rauben heimgesuchten Waldungen und wandert hinweg.

Den Kiefernprozessionsspinner, Thaumetopoea pinivora Tr., der im Nordosten bes deutschen Flachlandes, in Südschweden und in den russischen Ostseeprovinzen verbreitet ist, erkennen wir leicht an einer nacken, hahnenkammähnlichen Kopfleiste. Seine Raupen bauen keine Nester, sondern hoden einsach auf den von ihnen befressenen Kiefernzweigen und verpuppen sich schließlich im Waldboden; die Eier werden, von dachziegelartig ge-lagerten Schuppen eingehüllt, um ein Nadelpaar gelegt. Eine dritte Art, deren große, sachsonige Nester in Italien oft auf Pinien und Seekiefern zu sehen sind, ist der Pinien-prozessionsspinner, Thaumetopoea pithyocampa Schiff.

Die **Epicopiidae**, große, im Flügelschnitt an Papilioniden erinnernde Schmetterlinge, brauchen nur kurz erwähnt zu werden, da der einzigen Gattung Epicopeia Westw. nur wenige, im indischen Gebiete und Ostasien bis Japan verbreitete Arten angehören, alles Falter mit schmächtigem, dunklem, rotgesleckem Leibe und mit grellen roten und gelben Fleden auf den düster gefärbten Flügeln. Ihre auf Bäumen lebenden Raupen sind merkwürdigerweise über und über mit weißen, sadenartigen Wachsausschwizungen bedeckt.

Von den Federmotten, den zierlichen Pterophoridae, sehen wir die schneeweiße, oben nur mit spärlichen schwarzen Schüppchen besetzte Aciptilia pentadactyla L. auf unserem Nachtfalterbilde bei S. 260 dargestellt. Die schmalen Flügel sind wie bei den meisten Arten dieser Familie zerschlissen und bestehen daher aus mehreren schmalen, sederartig behaarten Lappen, von denen wir bei der erwähnten Gattung an den Vorderslügeln zwei, an den mit einer Haftdorste ausgestatteten Hinterslügeln drei zählen. Wenn das Federmottchen sich setzt, so saltet es seine Flügel derartig zusammen, daß sie mehr oder weniger wagerecht vom Körper abstehen und dem Tierchen sast Aussehen einer kleinen Schnake geben. Die sechzehnfüßige, an den Bauchsüßen Hakenkränze tragende Kaupe ist bei unserer in Deutschland, Österreich und der Schweiz häusigen Art vom September an die in den Mai hinein an Convolvulus-Arten zu finden.

Die ausschließlich auf Amerika beschränkten **Perophoridae** gleichen, soweit das Aussehen der Schmetterlinge in Betracht kommt, schon ganz den Bombyziden, leben jedoch als Raupen in eigentümlichen, gewöhnlich aus abgeschnittenen Blattstücken verstertigten Gehäusen.

Der Familie der Spinner (Bombycidae) im strengen wissenschaftlichen Sinne gehören nur ganz wenige in den Tropen vorkommende Arten an, mit denen wir uns kaum



Maulbeerspinner, Bombyx mori L., nebst Raupe und Kolon. Etwas verkieinert.

zu beschäftigen brauchten, wenn zu ihnen nicht einer der wichtiasten Schmetterlinge, der Seidenspinner oder Maulbeerspinner. Bombyx mori L., gehörte. Der Seidenspinner ist sehr bescheiden gefärbt. Seine Grundfarbe bildet ein schmutiges Weiß. Nur die Kühler sind schwärzlich gekämmt, und über die etwa 40 mm spannenden Flügel, deren vordere am Außenrande etwas geschweift sind, sieht man einige dunklere Querlinien verlaufen. Aus den etwa 300-500 mohntorngroßen Giern des Seidensvinners kommen anfangs bunkle, bald aber weiß werdende, hinten mit einem Horn bewehrte Raupen aus, deren Lieblingskost Maulbeerblätter find. Wenn die Seidenrauben nach bier Säutungen ausgewachsen sind, spinnen sie sich in einem länglich-eiförmigen,

ziemlich festen, außen von lockeren Gespinstfäden umhüllten Kokon ein, der je nach der Rasse von verschiedener Farbe sein kann, schneeweiß, gelblich oder grünlich aussieht oder im

prachtvollsten Rotgelb erscheint und durchschnittlich schon 2—3 Wochen später den kurzlebigen Falter entläßt. Zur Seidengewinnung werden zunächst die Puppen in den Kokons durch siedendes Wasser getötet, hierauf das äußere, lockere Seidengewebe entsernt und dann der Seidenfaden, aus dem die Kokonwand besteht, mit Hilfe von Maschinen abgehaspelt.

Der Seidenspinner stammt aus China. Seine Wichtigkeit für den Menschen soll, wie Perth mitteilt, nach den chinesischen Annalen 2600 Jahre v. Chr. von Si-Ling-Chi, der Gemahlin des Kaisers Hoangti, entdeckt worden sein, die zuerst eine sachgemäße Zucht des Inssektes eingeführt hat. Lange Zeit hindurch war dann die Ausstuhr des Seidenspinners von China dei Todesstrase verdoten, dis es zwei christlichen Mönchen unter der Regierung des Kaisers Justinianus im Jahre 555 n. Chr. gelang, Gier des Seidenspinners zu entwenden und in ausgehöhlten Stöcken nach Konstantinopel zu bringen. Damit fand der Seidenbau auch in Europa Eingang, wo er gegenwärtig besonders in den Mittelmeerländern in hoher Blüte steht.

Unter den verschiedenen Krankheiten, denen die Seidenraupe unterworfen ist, kann die überaus anstedende Fledenkrankheit (Pébrine, Gattina) als eine der gefährlichsten gelten. Ihr Erreger ist ein mikrostopisch kleiner tierischer Parasit (Nosema dombycis Naeg.), der, von der Raupe als winzige Spore mit der Nahrung aufgenommen, sich rasch vermehrt, Millionen neuer, mit dem Kote abgehender Sporen bildet und schließlich den Tod der Raupe herbeisührt. Nur wenige Raupen, die von solchen Parasiten befallen sind, bleiben am Leben und können sich zu fortpflanzungsfähigen Schmetterlingen entwickeln, tragen aber dann, da sie durch und durch von den Krankheitskeimen durchsetz sind und aus ihren Eiern stets wieder kranke Raupen hervorgehen, nur zur weiteren Verbreitung der gefährlichen Seuche bei.

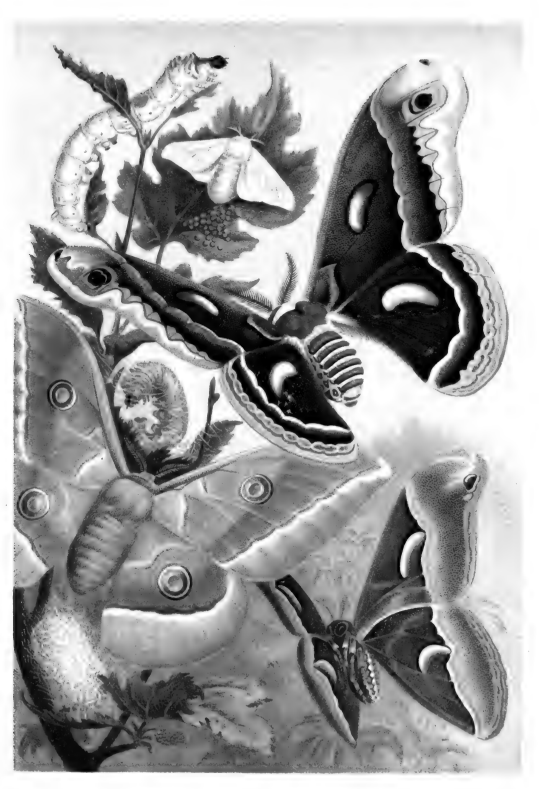
Bon den Brahmaeidae, großen, duster gefärbten Nachtschmetterlingen, die in Afrika und Asien zu Hause sind und in nördlicher Richtung etwa bis Japan hinaufreichen, machen wir nur Brahmaea vallichii Gray namhaft, einen stattlichen, mottenartigen Schmetterling mit dunkel olivenbraunen Klügeln, der überall in den schatfigen Wäldern des Himalajagebietes zu finden ist. Auch die folgenden Familien beanspruchen nur wenig Interesse, wie die durch auffallend große Vorderfußtrallen ausgezeichneten, nur in der paläarktischen Zone und im Mittelmeergebiete in einigen Arten verbreiteten Lemoniidae und die Striphnopterygidae (Eupterotidae), zu benen die stattliche, düster gefärdte Striphnopteryx edulis Boisd. gehört, deren große, fette Raupe in Afrika von den Negern als ein ganz besonderer Leckerbiffen betrachtel wird. Große plumpe, spinnerartige Rachtfalter mit borherrschend rotbraun und gelb gefärbten Flügeln und beim Männchen nur in der Burzelhälfte der Fühler entwidelten Kammzähnen treffen wir auch bei den hauptsächlich in Amerika verbreiteten Ceratocampidae an. Ru ihnen wird die in Nordamerika sehr verbreitete Walnukmotte, Citheronia regalis F., gerechnet, ein an den Hinterflügeln und am Körper dunkelbraun gefärbter Schmetterling, der auf den grauen Vorderflügeln mit rotbraunen Rippen und gelben Fleden geschmückt ist. Die Raupe sieht mit ihren großen blauschwarzen Hörnern ziemlich abschreckend aus, ist aber ganz harmlos und frist an Rußbäumen und Nadelhölzern.

Prächtige Schmetterlinge mit ungewöhnlich großen, oft kühn geschwungenen Flügeln gibt es bei den Nachtpfauenaugen (Saturniidae) und ihren Verwandten. Wahre Riesensgestalten finden wir unter ihnen, die freilich noch größer erscheinen, als sie in Wirklichkeit sind, weil der Leib im Vergleich zu den mächtigen, auch in der Ruhe immer ausgebreitet geshaltenen Flügeln eher klein zu nennen ist. Einer der größten Saturniiden und nahezu einer

der größten Schmetterlinge überhaupt ist Rhescyntis mortii Perty mit einer Flügelsbannung von 19 cm. wobei auch die Entfernung von der Spitze der Borderflügel bis zum hintersten Ende der Hinterflügel ungefähr ebensoviel beträgt. Die hübschen samtartigen, rötlichbraunen bis graubraunen Flügel werden bei diesem brasissanischen Riesenschmetterling nicht nur von einer außen weißen, innen schwarzen Querbinde durchzogen, sondern enthalten auch noch je ein schuppenloses Glassenster, das übrigens auch sehr vielen anderen Saturniiden zukommt, wie wir besonders deutlich bei dem schönen, auf der Karbentafel abgebisbeten amerikanischen Seidenspinner, Samia cecropia L., seben. Nicht minder prächtig ist der in Surinam vorkommende, braun und gelb gescheckte Copiopteryx semiramis Cram., der an seinen Hinterflügeln zwei fabenartige, am Ende verbreiterte Schwänze hat, die die ganze Körperlänge des Tieres reichlich um das Dreifache übertreffen (s. die Tafel bei S. 301. Kig. 5). Auch kleine, unscheinbare Formen gibt es in dieser hauptsächlich im tropischen Amerika verbreiteten Kamilie, wie gewisse afrikanische Ludia-Arten, die, an Aweigen und Baumästen sibend, vertrockneten Blättchen zum Verwechseln ähnlich sehen. Gine Saftborfte an den Hinterflügeln fehlt allen der bisher beschriebenen, etwa 400 Arten. gekämmten Kühler haben beim Männchen einen beinahe blattförmigen Umrik. Die Taster sind, ebenso wie der verkümmerte Rüssel, tief unter den Kopshaaren verborgen.

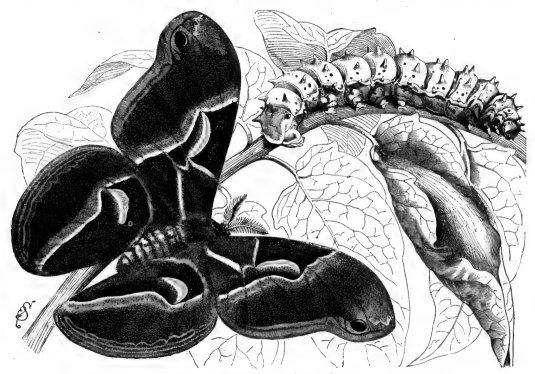
Beim Atlas, Attacus atlas L., der in Indien, dem südlichen Ostassen und auf den Inseln des Malaiischen Archipels keineswegs zu den seltenen Schmetterlingsarten gehört, sind Größe und Farbe erheblichen Schwankungen unterworsen. Bei den größten Stücken sind die Spitzen der am Vorderrande kühn nach außen geschwungenen Vorderslügel 24 cm voneinander entsernt, bei anderen, kleineren, beträgt die Flügelspannung nur 17 cm, ohne daß diese Unterschiede mit dem Geschlecht etwas zu tun haben. Die vier großen Flügel sind bei Männchen und Weibchen übereinstimmend von rötlich odergelber die dunkelrotbrauner Grundsarbe, mit je einem großen dreieckigen Glassenster versehen und mit schön geschwungenen schwarzen, weißen und gelben Zeichnungen geschmückt. Die Raupen sind nicht wählerisch, auf Cehlon sinder man sie oft auf Lordeer- und Kampferbäumen, aber auch auf anderen Gewächsen, und in Europa lassen sie sich mit Zweigen von Berberitzen, Apfelbäumen, Weiden, Weißbuchen und verschiedenen Sträuchern großziehen. Zur Verpuppung spinnt sich jede Raupe einen großen dirnsförmigen, mit einem dünnen Stiel besestigten Koson.

Einige Saturniiden kommen als Seidenerzeuger in Betracht und liefern eine durch Abhaspeln ihres Kokons gewonnene Gespinstseide, die in der Heimat der Tiere schon seit langem mannigsache Berwendung sindet. Da ist zunächst der auf Seite 277 ebenso wie auf der Farbentasel dargestellte ostasiatische Ailanthusspinnner, Philosamia cynthia Drury, zu nennen, ein hübscher, 13—15 cm spannender Schmetterling, bei dem die santartige, olivenbraune Grundsarbe in anmutiger Weise von weißen Binden unterbrochen ist. Die Hinterränder der mondsörmigen Glassenster sind gelblich und die beiden in der Nähe der Spitze der Vorderslügel gelegenen Augen außen schwarz; am Hinterteile fallen in Längsreihen stehende zierliche weiße Haarbüschelchen auf. Prächtig sehen die smaragdgrünen, von weißen Hautabsonderungen bereisten Raupen aus, die mit himmelblauen Warzen bedeckt sind, einen goldig schimmernden Kopf, goldgelbe Füße und ein gelbes Hinterende haben. In Indien, China und Japan, der Heimat des Schmetterlings, sindet man sie auf dem Götterbaume, Ailanthus glandulosa, aber auch auf einigen anderen Bäumen, in Europa haben sie sich mit Fliederblättern ernähren lassen und Laub von Cinnamomum camphora und Eleodendron orientale gestessen. "Im Herbst 1864", sagt Taschenberg, "als die frühen Nachtströste





eintraten, welche beide erstgenannten Futterpslanzen zugrunde richteten, geriet ich in die größte Verlegenheit, indem ich viele hundert Raupen mühsam bis über die dritte Häutung, viele die zur vierten gedracht hatte. Die letzteren ließen sich teilweise durch die Blätter des Essigbaumes (Rhus typhina), welche mit denen des Götterbaumes einige Ahnlichseit haben und weniger stark vom Froste gelitten hatten — täuschen; sie fraßen dieselben, und ich erhielt einige 30, allerdings dürftige Puppengehäuse. Dieselben wurden über Winter in einem kalten Zimmer ausbewahrt, und vom 12. Mai des nächsten Jahres an erschienen einige Schmetters linge, welche eben nicht zu den größten gehörten. Wird durch erniedrigte Temperatur das



Milanthusfpinner, Philosamia evnthia Drury, nebft Raupe und Roton. Ratfirliche Größe.

Ausschlüpsen nicht verzögert, so dauert die Puppenruhe nur wenige Tage über drei Wochen. Die Eier brauchen ungefähr 14 Tage, dis die Käupchen daraus hervorbrechen, wenn man sie nicht absichtlich durch möglichst niedrige Temperatur daran hindert."

Der im nördlichen China und der Mandschurei heimische, gleichfalls auf der Tasel abgebildete Chinesische Seidenspinner, Antheraea pernyi Guér., spannt 13—15 cm und hat ledergelbe Flügel, durch die je eine sein weiße, nach innen schmal braun eingesaßte hintere und eine sast nur braune, mehr gebogene vordere Duerbinde zieht. Ein schmal dunkel eingesaßter, unterbrochen weiß geringter runder Fenstersleck schmückt jeden Flügel. Bon den Chinesen wird diese Art auf kurzen, buschig gehaltenen Sichen, Quercus mongolica, gezüchtet. Die Sommergeneration erscheint in der zweiten Hälste des Juli, und zwar schlüpfen die Tiere, wie Mell mitteilt, nachmittags gegen Sonnenuntergang aus. Ist ein Weiden bestruchtet, so wird es mit einem Grashalm an einem Sichbusch sessenzt und in einen Korb gesetz, in dem es

die wenigen Lebenstage, die ihm noch beschieden sind, verbringt und mitunter noch eine Anzahl von Eiern leat. Die nach 11—12 Tagen ausschlüpfenden Rauven häuten sich viermal und fressen bis Herbst, spinnen sich aber dann in gestielten Kokons ein. Diese Kokons sind es, die zur Gewinnung der sogenannten Schantungseide dienen. Werden sie aber nicht bierzu. sondern als Ruchtkokons verwendet, so erscheinen die Kalter, wenn die Chinesen im nächsten Jahre ihr Gräberfest feiern, also etwa Anfang April. Jest werden die befruchteten Weibchen nicht an die Bäume, sondern in große Körbe mit Gras und Aweigen gebracht, weil man die Eier zunächst künstlich kühl halten muß, damit die kleinen Räudchen nicht eber schlübfen, als bis die Eichen ausgeschlagen haben. Ende Runi sind die Raupen dieser Brut schon erwachsen, spinnen sich ein und können daher im Juli wieder die zweite oder Sommerbrut ergeben. Ein wichtiges Erfordernis zum Gelingen der Zucht ist die ständige Beaufsichtigung der im Freien an den Eichenbüschen lebenden Raupen durch Wächter, die besonders die insektenfressenden Bögel abhalten müssen. Deshalb hallt es, wie Mell schildert, "zur Zuchtzeit in den Hügeln von Schießen und Beitschengeknall. Auch rote Kahnen werden ausgehängt. Ferner mussen die Wächter achtgeben, wenn die Tiere einen Busch kahlgefressen haben, und mussen sie dann, ehe die Raupen anfangen, nach neuer Nahrung suchend auseinander zu laufen, nach einer anderen Eiche bringen. Ruweilen muß auch der ganze Haufe in Körben zu einem anderen Hügel getragen werden. Ein Wächter kann in einem Frühling etwa 4000 und im Herbst gegen 5000 Rauven beaufsichtigen. Die ersten Körbe mit Kokons werden gegen Ende Oktober verschifft: der größte Versand erfolgt Mitte Rovember, von da nimmt er in den Dezember hinein wieder ab."

Der Japanische Seibenspinner, Antheraea yamamai Guér., sieht dem chinesischen ähnlich, ist aber in der Grundsarbe, die von Hellgelb dis zum Braun übergehen kann, mehr veränderlich und hat auch kleinere Glassenster. In der Lebensweise gleichen die beiden Arten einander, denn auch beim japanischen Schmetterling leben die grünen, grünköpfigen und an den Seiten der vorderen Kückenhöcker mit Silbersleckhen geschmückten Kaupen vorzugsweise an Sichen. Alle diese hier genannten Seidenschmetterlinge sind auch nach Europa eingesührt worden, und es hat sich herausgestellt, daß sie in manchen Gegenden Deutschlands sogar ganz gut im Freien fortkommen können. Leider haben sich indessen die großen Hoffnungen, die man ursprünglich auf sie gesetzt hatte, in keiner Weise berwirklichen wollen, denn es hat sich gezeigt, daß die Zucht in unseren Breiten wirtschaftlich in keiner Weise lohnend ist.

Die afrikanischen Saturniiden weichen der Lebensweise nach in der Mehrzahl von ihren asiatischen, europäischen und amerikanischen Berwandten ab, weil sie sich nicht in einem Kokon einspinnen, sondern einsach ohne jedes Gespinst in einer kleinen Erdhöhle verpuppen. Es gibt aber auch Ausnahmen. In den ausgedehnten eintönigen, nur mit lichtem Buschwald bestandenen Steppenländern südlich der Sahara leben verschiedene große violettbraune, weiß oder olivengrau gezeichnete Falter der Gattung Epiphora Wallgr. mit großen Glassenstern in ihren vier Flügeln, an denen der S-förmig geschwungene Außenrand und die stark gerundete Spize der Vorderslügel bemerkenswert sind; die Verpuppung geht hier in flaschensörmigen oder eisörmigen weißlichen, dichtgewebten Kokons vonstatten, die zur Seidengewinnung sehr geeignet sind. Eine dieser Arten, Epiphora dauhiniae Guér., ein prächtiger violettbrauner, graubraun getönter und weiß gezeichneter Schmetterling, ist im Senegalgediet besonders häufig und kommt in einer Abart, var. damarensis Schultze, auch im Damaraland in Deutschschwesselbareisen Kokonskanden, mit mennigrotem Kopf und mit türkisblauen, zinnoberroten Fleden und Zapsen

und weißen und schwarzen Zeichnungen bedeckt, so daß sie überaus farbenprächtig erscheint. Wie Schulze mitteilt, kommen die Raupen alljährlich in zwei Bruten an verschiedenen Zizyphus-Arten vor, die in Afrika sehr verbreitet sind und oft undurchdringliche Dorngebüsche bilden. "Bon den im Juli sich verpuppenden Raupen ergibt ein kleiner Teil bereits nach drei Wochen die Falter, die sofort zur Fortpflanzung schreiten und die zweite Brut erzeugen. Die anderen Buppen überdauern die Trockenzeit zusammen mit den Puppen der zweiten Brut; manche Kokons können sast ein Jahr lang hängen, ehe sich aus ihnen der Falter entswickelt. Wenn in der Trockenheit die Zizyphus-Büsche größtenteils laublos dastehen, fallen die an ihnen hängenden Kokons weithin auf, mehr aber noch an den abgeschlagenen Zweigen, die zum nächtlichen Einfangen der Viehherden verwandt werden. So sind die Kokons leicht zu sinden, und so ist es auch zu erklären, daß in den letzten Jahren viele Tausende davon, die für Schmetterlingsliedhaber bestimmt waren, aus dem Senegalgebiet exportiert wurden."

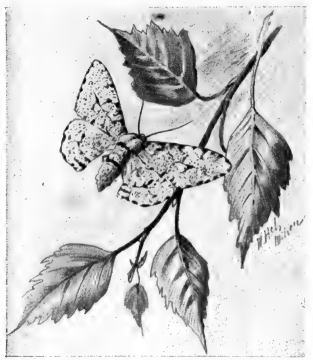
Von einheimischen Arten, die zur Seidengewinnung alle gänzlich ungeeignet sind, gehört der größte europäische Schmetterling, das Große Nachtpfauenauge, Saturnia pyri Schiff., in diese Familie. Statt der Glassenster trägt es auf jedem Flügel einen veilchenblau bestäubten, fardig umrandeten Augensleck. Außerdem werden noch das Mittlere Nachtpfauenauge, Saturnia spini Schiff., und das bei uns besonders häusige Neine Nachtpfauenauge, Saturnia pavonia L., unterschieden, deren grüne Raupen ungestielte Warzen und in der Regel schwarze Querbinden besitzen. Sie häuten sich, nach Stephan, in unseren Gedieten viermal, in südlicheren Gegenden fünsmal und verpuppen sich in sesten birnsörmigen Gehäusen, deren bald hellere, bald dunklere Farbe der Einwirkung geringerer oder größerer Feuchtigkeit zugeschrieden wird.

Die auf die heißen Länder beschränkte kleine Gruppe der Uraniidae, große tagsschmetterlingsähnliche Tiere mit breiten Flügeln, aber sadensörmigen Fühlern, sei nur erwähnt, weil es hier Falter von geradezu auserlesener Farbenpracht gibt, wie die ostafrikanische Chrysiridia (Thaliura) croesus Gerst., deren samtschwarze Flügel mit purpurgoldenen und smaragdgrünen Zeichnungen geschmückt sind. Man braucht nicht gerade zu den enthusiassisch veranlagten Naturen zu gehören, um vom Glanze eines solchen Krösusfalters entzückt zu sein, den manche Bewunderer sogar für den schönsten aller Schmetterlinge erklärt haben. Während der Hinterrand der Hinterschlügel bei ihm mit schönen weißen Zacken verziert ist, verlängern sich bei anderen Uraniiden die Zacken und können zu riesigen Schwänzen werden, wie bei den indischen Arten von Nyctalemon Dalm., die in Flügelsorm und Bewegungen ganz den Eindruck unserer Schwalbenschwänze machen.

Bei den Spannern (Geometridae) müssen wir uns wieder mit einer Kennzeichnung in allgemeinen Umrissen begnügen, weil der erdrückende Formenreichtum eine einigermaßen erschöpfende Schilderung hier unmöglich macht. Man kann sagen, daß die meisten Arten einen schlanken, schmalen Leib und verhältnismäßig breite, in Farbe und Zeichnung mehr oder minder übereinstimmende Flügelpaare haben, die den Tieren im Aussehen etwas Tagschmetterlingsartiges geben. Der Kopf ist klein, der Küssel gewöhnlich nur schwach entwickelt. Rebenaugen sehlen meist. Die Spanner meiden in der Regel das Sonnenlicht und warten lieber für ihre taumelnden, flatternden Flüge den Dämmerschein der Abendstunden ab. Da ihren Kaupen gewöhnlich alle Bauchsüße mit Ausnahme der Nachschieber und des vorletzen Paares sehlen, bewegen sie sich immer in ganz eigentümlicher Weise fort. Beim

Kriechen heftet sich nämlich die Raupe zunächst mit den Brustsfüßen sest, krümmt ihren Leib ein, setzt die Nachschieber hinter die Brustsüße, läßt letztere wieder los, streckt den Leib aus, um vorn wieder Halt zu suchen, und bewegt sich in dieser Weise "spannend" weiter. Die Puppen ruhen entweder im Boden oder an Blättern und Zweigen, gewöhnlich in einem leichten Gespinst. Nur bei einigen Arten sind die Puppen durch einen rings um den Leib geschlungenen Faden befestigt.

Der Birkenspanner, Amphidasis betularia L., ist einer unserer größten einheimischen Spanner; mit seinen ziemlich gestreckten Vorderslügeln mißt er im ausgebreiteten Zustand bis etwa 5.5 cm. Die kreideweiße Grundsarbe ist bei ihm über und über mit schwarzen



Birtenjpanner, Amphidasis betularia L. Natürliche Größe.

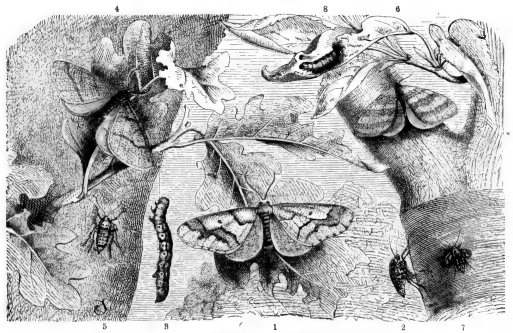
Bünktchen und Sprenkeln besät. die stellenweise, besonders am Vorderrande der Vorderflügel. zu Flecken und Linien zusammenfließen. Man kennt auch eine schwarze Abart (doubledayaria Mill.) aus England, Holland und dem nordwestlichen Deutschland. Das Männchen bleibt fleiner und hat einen schlankeren Leib als das Weibchen: seine Fühler sind, abgesehen von der Svike. deutlich doppelt gekämmt. Die Raupen sind beim Birkenspanner in der Farbe verschieben, man findet gelblichgrüne, braune ober graue Stücke mit rötlichen Luftlöchern und hellen Seitenfleden. Auch die Kutterpflanzen wechseln, denn man sieht die Raupen an Eichen. Birken, Pappeln, Linden, Blatanen und anderen Laubhölzern.

aber auch an Ginster, Beisuß und Heidelbeeren. Wie viele andere Spannerraupen haben die Tiere dabei die Eigentümlichkeit, sich, wenn sie beunruhigt werden, mit ihren hinteren Bauchsüßen an einem Zweige festzuhalten und den übrigen Körper starr in die Lust zu strecken, so daß man sie in dieser Stellung leicht übersehen und für irgendeinen beliebigen dürren Zweig halten kann. Im September oder Oktober sind die Raupen erwachsen und verwandeln sich noch vor Ablauf des Winters in einer kleinen Höhlung im Erdboden zur Puppe. Der im Mai oder Juni schlüpfende Schmetterling hält sich tagsüber mit halb klassenden Flügeln gewöhnlich ruhend an Baumstämmen auf.

In der Gattung Biston Leach gibt es eine ganze Reihe von Arten, deren Kaupen an Laubhölzern leben und zum Teil an Obstbäumen schädlich werden können. Die Flügel sind beim Männchen schmal, beim Weibchen oft verkümmert; der Kopf bleibt klein und steckt tief in der wollig behaarten Brust. Beim Kirschenspanner, Biston hirtarius Cl., wird die weißliche Grundsarbe durch schwärzliche Bestäubung und schwarzbraune Querbinden mehr

oder weniger verdrängt. Beide Geschlechter sind vollkommen geslügelt, die grauen oder braunen Raupen fressen an den verschiedensten Laubhölzern, suchen besonders Steinobst- bäume heim und sind im Unterelsaß und in Bahern auch schon an Hopfen schädlich geworden. Bei Biston pomonarius Hb. hat nur das Männchen weißlichgraue, durchschimmernde, mit dunkleren Linien geschmückte Flügel, während sich das schwarze, durch eingemischte orangesfarbene Schuppen rötlich gesprenkelte Weibchen, das im April oder Mai an Sichen oder Obstbäumen sitzt, mit kurzen Flügelstummeln begnügen muß.

Der in ganz Europa verbreitete Große Frostspanner, Hibernia defoliaria Cl., zeigt sich erst spät im Jahre, im Oktober ober November, wenn die meisten Insekten schon

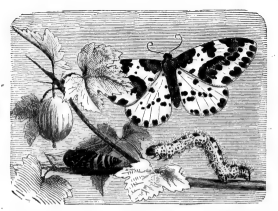


Großer Frostspanner, Hibernia defoliaria A., 1) Männchen, 2) Beibchen, 3) Raupe. — Orangegelber Frostspanner, Hibernia aurantiaria Esp., 4) Männchen, 5) Beibchen. — Kletner Frostspanner, Cheimatobia boreata Hb., 6) Männchen, 7) Beibchen, 8) Raupe. Natificiche Größe

längst ihre Winterquartiere aufgesucht haben. Taumelnd sliegt bei Andruch der Dunkelheit das Männchen umher mit seinen großen, zart beschuppten Flügeln von hell odergelber Grundsarbe und sucht sein flügelloses, gelb und schwarz geschecktes Weiden, das gegen Abend an Baumstämmen in die Höhe kriecht und nach der Paarung seine Gier an Knospen legt. Im nächsten Frühjahr fallen die jungen Käupchen in erster Linie über Knospen her, gehen später auch an Blätter und werden Laubbäumen, und zwar ganz besonders Obstbäumen, sehr schädlich. Die erwachsene Kaupe ist auf dem Kücken braunrot, an der Bauchhälfte schweselgeld und hat dort vor jedem Kinge einen rotbraunen Strich. Die Verpuppung sindet bei den Frostspannerraupen in der Erde statt, wo sie mit einigen Fädchen eine kleine Höchle außspinnen und sich zu rötsichbraunen, spizig endigenden Puppen verwandeln. Die gleiche Lebensweise hat auch der Orangegelbe Frostspanner, Hibernia aurantiaria Esp., der sich mit dem Großen Frostspanner gleichzeitig zeigt.

Ein ebenso gefährlicher Schädling ist der Aleine Frostspanner, Cheimatobia boreata

Hb., das Männchen mit rötlich gelbgrauen, mit verwaschenen dunkleren Wellenlinien gezeichneten Vorderslügeln und helleren Hinterslügeln, das Weibchen mit weißlichen, von einer braunen Duerbinde durchzogenen Flügelstummeln, die etwa dreiviertel Körperlänge haben, sowie die sehr ähnliche Art, Cheimatodia drumata L., dei der die Vorderslügel des Männchens dunkler sind und die sehr kurzen Flügelstummel des Weibchens nur etwa halbe Körperlänge erreichen. Beide Arten erscheinen schon beim Auftreten der ersten Nachtsröste und sind je nach den Witterungsumständen und dem Klima von Mitte Oktober an die in den Januar hinein zu sinden. Während die Männchen bei Andruch der Dunkelheit taumelnd umherssliegen, kriechen die Weibchen verhältnismäßig schnell und behend an Bäumen in die Höhe und warten auf das Nahen eines Freiers. Die mohnkorngroßen, ansangs gelblichgrünen, später bräunlich werdenden Eier werden an Knospen und in Kindenrigen gelegt. Die Weibschen sind sehr fruchtbar, sollen sie doch dis zu 350 Gier absehen, eine Arbeit, mit der man sie



Stachelbeer panner, Abraxas grossulariata L., nebst Raupe und Buppe. Natürliche Größe.

noch im März beschäftigt gesunden hat. Die grünlichen Raupen, die bei Cheimatodia boreata schwarzköpsig sind, dei Cheimatodia brumata einen grünen Kopf haben, zeichnen sich durch Spinnvermögen aus, zerfressen Anospen und Blätter verschiedener Laubhölzer, benagen an den Obstbäumen auch die jungen Früchte und können dadurch im Wald und im Garten viel Unheil anrichten. Um die Bäume gegen den Frostspannerfraß, sowohl gegen den serdstpannerfraß, sowohl gegen den geden den der kleineren Arten, zu schüßen, dringt man am besten im Herbst vor Eintritt der Frösteringsum den Stamm

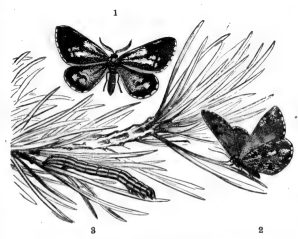
Leimringe an, die den Weibchen nach ihrem Ausschlüpfen aus der im Boden ruhenden Puppe das Aufsteigen auf den Baum und damit die Siablage an letterem unmöglich machen.

Der harletin oder Stachelbeerspanner, Abraxas grossulariata L., ift, wenn wir vom füdlichen Spanien und Griechenland absehen, über ganz Europa und östlich bis Sibirien und Japan verbreitet. Unter den einheimischen Arten gehört er entschieden zu den auffallendsten Spannern. Seine Vorderflügel sind rein weiß mit vielen rundlichen schwarzen Flecken geschmückt, die teilweise zuzwei unvollkommenen Querbinden zusammenfließen, an denen das Weiß durch Dottergelb ersett ist. Die weißen Hinterflügel sind ebenfalls schwarz gefleckt und der Leib schwarz und gelb gezeichnet. Bei Tage sitt der Harletin, nach Taschenberg, nicht so zwischen Gebüsch oder in Hecken wie mancher andere Schmetterling verstedt, "weil er sich nicht so eng an die Blätter anschmiegt und auch weniger bestimmt die Blattunterseiten als Ruheplat bevorzugt. Mit einbrechender Dunkelheit beginnt er seine taumelnden, geisterhaften Umflüge, bei denen die beiden Geschlechter sich aufsuchen und finden. Das befruchtete Weibchen legt im August seine strohgelben Gier in kleinen Gruppen zwischen die Blattrippen verschiedener Holzgewächse, namentlich der Stachelbeer-, Johannisbeersträucher, der Pflaumen- und Aprikosenbäume unserer Gärten, des Schleh- und Areuzdorns außerhalb derselben. Spätestens bis zu der ersten Hälfte des Septembers triechen die Räupchen aus, häuten sich vor dem Winter noch ein- oder zweimal und fallen mit dem Laube oder vor ihm herunter,

um sich am Boben ein Versted zu suchen. Aus dem Winterschlaf erwacht, suchen sie die Futterpflanze auf, und sind sie recht zahlreich, so bleibt kein Blatt an ihr", da sie schon mit dem Fraß beginnen, ehe noch die Blätter zur vollen Entwickelung gekommen sind. Die Raupen, die man jedoch meist nur vereinzelt, seltener in größerer Anzahl an ihren Futterpflanzen sindet, sind ähnlich wie der Schmetterling ungemein auffällig, oben weiß mit viereckigen schwarzen Duerslecken, unten gelb und seitlich mit einem dottergelben, von schwarzen Flecken begleiteten Streisen. Die Verpuppung sindet im Mai oder Juni an einem Blatt, einem Stengel, einem in der Rähe besindlichen Zaun oder einem ähnlichen segenstand statt, wo die mit einigen Fäden besessigte Vuppe nur wenige Wochen ruht.

Beim Kiefernspanner, Bupalus piniarius L., fällt die Schwärmperiode in die warme Frühlingszeit. Ohne sich im mindesten durch den hellen Sonnenschein stören zu

lassen, flattern die Falter hauptsächlich in 20-70jährigen, namentlich auf dürrem Sandboden stehenden Beständen umber, besonders eifrig die Männchen. Bald hier, bald dort sieht man sie taumelnd umberflattern und nach kurzem Fluge sich auf einen Aweig oder am Stamm niederseben. um für einige Augenblick mit aufgestellten zusammengeklappten Klügeln zu ruhen und dann wieder fortzueilen, ein Spiel, das so lange fortgeführt wird, bis sich die Bärchen zusammengefunden haben. dunkle Männchen mit buschigen Küh-Iern träat auf den weißgelben Klügeln umfangreiche schwarzbraune



Riefernspanner, Bupalus piniatius L., 1) Mannden, 2) Beibden,
3) Raupe. Natürliche Größe

Beichnungen, von denen die helle Grundfarbe dis auf einzelne unregelmäßige Flecke und Strahlen verdrängt wird. Das Weibchen, das fadenförmige Fühler besitzt, ist dagegen rostrot oder rotgelb gefärdt und klebt oben in den Baumwipseln seine hellgrünen Eier in zierlichen Längsreihen an die Unterseite von Kiesernadeln an. Die schlanken, grünen Raupen,
die drei weiße Kückenstreisen und zwei gelbe, sich dis auf den Kopf fortsetzende Seitenlinien
haben, befressen die Kadeln vom Kande her und können, wenn sie einmal in großen Mengen
austreten, ganze Bestände vernichten, wie dies in Deutschland im Laufe der letzten Jahrzehnte wiederholt vorgekommen ist. Die Tätigkeit der Raupen währt dis zum Oktober,
dann sieht man sie an langen Fäden von den Bäumen herabbaumeln, im Begriffe, zum
Boden abzuspinnen, obwohl einzelne noch dis in den November oder Dezember hinein in
den Baumwipfeln aushalten. Schließlich werden aber auch diese wenigen Nachzügler von
den eisigen Winterstürmen heruntergeworsen und verpuppen sich gleich den übrigen unter
Moos und Streu. Die anfänglich grüne, später braun werdende, hinten in einen zugespitzten
Aftergriffel auslausende Kuppe überwintert ohne Gespinst.

Die Schwärmer (Sphingidae) dürften den Eulenschmetterlingen nicht gar zu fern stehen, bilden im übrigen aber doch eine recht gut abgegrenzte, etwa 800 Arten umfassende

Gruppe. Der Leib ist bei diesen schlanken, kräftig gebauten Tieren von einem dichten Kaarpelz eingehüllt. Die Vorderflügel sind schmal und länger als die verhältnismäßig breiten Hinterflügel. Nebengugen fehlen. Am Kopf liken meist ein langer Saugrüssel und ein Kagr abgeflachter, in eine feine Spite auslaufender Kühler. Die Lebenslust erwacht bei den Schwärmern, die tagsüber meist an Stämmen ober in irgendeinem Bersted in tiefem Schlummer ruben, in der Regel erst abends, wenn sich die Schatten der Dämmerung binabsenken. In pfeilschnellem Fluge sausen dann diese sicheren Flieger durch die Luft, schweben fummend einige Augenblicke vor einer Blüte, in die sie den langen Küssel einführen, huschen gleich darauf zu einer benachbarten Blume, um dort ebenfalls zu naschen, jagen aber bei der geringsten Störung sogleich dabon. Für die Blütenbestäubung haben daher die Schwärmer meist große Bedeutung. Fr. Müller beobachtete einmal ein Eremplar des am Tage fliegenden Taubenschwanzes. Macroglossa stellatarum L., wie es hurtig von Blüte zu Blüte eilte und es fertig brachte, in nicht ganz 4 Minuten 108 Beilchen zu besuchen. Dabei war seine Rüsselsvike, wie man schon in einer Entfernung von einigen Schritten deutlich sehen konnte. über und über von weißem Bollen bedeckt, so daß das Tierchen in der kurzen Reit auch sicherlich alle diese vielen Blüten befruchtet hat.

Die langgestreckten, sechzehnfüßigen, vielsach buntgesärbten Schwärmerraupen tragen auf dem Rücken des vorletzen Ringes ein nach hinten gekrümmtes, bisweilen allerdings nur durch eine kleine knopfartige Erhebung angedeutetes Horn und gehen zur Verpuppung in die Erde, in der sie sich ein Lager ausglätten oder mitunter eine kleine Höhle ausspinnen. Nur ausnahmsweise, wie dei der amerikanischen Gattung Madoryx Boisd., sindet die Verpuppung in einem losen, oberirdisch an der Futterpslanze besestigten Koson statt. In den Tropen, in denen es die Schwärmer zu ihrem größten Formenreichtum gebracht haben, gibt es Arten von auffallender Größe, wie den brasilianischen Cocytius antaeus Drury, einen Riesen mit merkwürdigen glashellen Fenstern in seinen am Grunde rotgelb behaarten Hinterslügeln und düster gesärbten, über 18 cm spannenden Vorderslügeln.

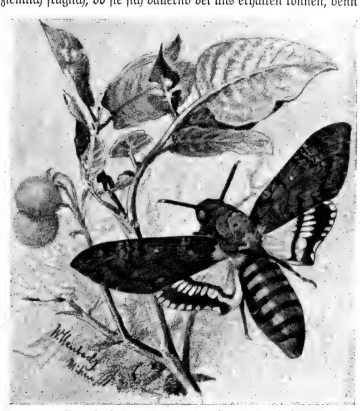
Vielen Arten hat das gute Flugvermögen zu einer sehr weiten Verbreitung verholfen, so daß z. B. der Linienschwärmer, Deilephila lineata F., in einigen einander sehr nahestehenden Unterarten ebenso in Amerika wie in Australien, Asien, Asrika und in Südeuropa zu Haus sich und sich in warmen Sommern gelegentlich dis Deutschland versliegt. Ausdauernd fliegende Schwärmer, die sich als südeuropäische Gäste zuweilen bei uns einsinden, sind auch der Oleanderschwärmer, Sphinx nerii L., und der Große Weinschwärmer, Choerocampa celerio L., die beide zuweilen sogar noch in Norddeutschland ihre Gier absehen.

Der Totenkopf, Acherontia atropos L., trägt als Wappen eine helle, totenkopfähnliche Zeichnung auf seinem düster behaarten Mittelleib. Er hat tiesbraune, mit Schwarz und Gelb untermischte Vorderslügel und odergelbe, mit zwei schwarzen Querbinden verzierte Hinterslügel und gehört zu den wenigen Arten, die Töne hervordringen. In die Hand genommen oder anderweitig beunruhigt, vermag er einen eigentümlichen, pfeisenden Ton von sich zu geben, der an das Piepen einer Maus erinnert. Über die Ursache des Tones sind die Meinungen sehr geteilt. Als widerlegt kann jetzt die Ansicht gelten, daß der Ton etwa beim Einzichen oder Ausstoßen von Luft aus dem Saugmagen hervorgebracht wird, auch ist die Annahme, daß er durch Reibung der Küsselhälften gegeneinander entsteht, neuerdings in Zweisel gezogen worden, und zwar durch Prochnow, der es für wahrscheinlich hält, daß der Ton in einer kleinen, im Kopse besindlichen Lufthöhle zustande kommt. Die stattliche, bis 15 cm messene, buntgesärbte Totenkopfraupe lebt an Kartosselkraut sowie verschiedenen

anderen Gewächsen und wird in mehreren Zentimetern Tiefe in einer mit Speichelflüssigkeit ausgekitteten Erdhöhle zu einer rotbraunen Puppe.

Die Heimat des Totenkopfes, der sich in einer nahe verwandten Abart im indischen Gestiete findet, sind die Mittelmeerländer. Alljährlich kann man die Beobachtung machen, daß diese kräftigen Tiere Südeuropa verlassen, nach Norden ziehen und bis Deutschland kommen, wo sie sich gar nicht selten fortpflanzen. Man hat auch festgestellt, daß die Raupen sich bei uns dis zur Verpuppung weiterentwickeln und sogar wieder neue Schmetterlinge zu liesern vermögen, doch scheint es ziemlich fraglich, ob sie sich dauernd bei uns erhalten können, denn

die meisten in Deutschland beobachteten Tiere find sicherlich immer wieder neue südliche Ruzüa= ler. Der Totenkopf ruht am Tage. Mit dachför= mig über den Körper gelegten Flügeln sitt er unbeweglich auf einem Stein ober an einer Mauer, um erst nachts umherzuschwärmen, wobei er gar nicht selten durch offene Kenster in erleuchtete Wohnräume eindringt. Nie hat man den Totenkopf an Blumen saugend gefunden. Den von wunden Bäumen ausfließenden Saft liebt er dagegen sehr und vermag ebensowenia dem süßlichen Honiageruch zu widerstehen, der von Bienenstöcken aus-

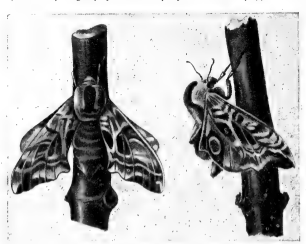


Totentopf, Acherontia atropos L. 4/5 natürlicher Größe.

geht. Tollkühn dringt er ein und stiehlt Honig, ohne sich um die aufgeregten und erbosten Bienen sonderlich zu bekümmern. Zwei solcher Räuber wurden gleich nach ihrem Besuch bei den Bienen untersucht, sie hatten in ihrem Saugmagen ungesähr je einen halben Teeslöffel Honig. Seine nächtlichen Eindrüche in Bienenstöcke können dem Totenkopf übrigens mitunter auch einmal schlecht bekommen, denn wenn auch die meisten Stiche durch den dichten Pelz abgehalten werden, so sind doch Fälle bekannt, in denen der Schmetterling seine Naschsucht mit dem Leben büßen mußte und von den Bienen erstochen wurde.

Das Abendpfauenauge, Smerinthus ocellata L. (Abb., S. 286), einer der bekanntesten deutschen Schwärmer, fliegt im Mai und Juni und ist an seinen am Rande ausgezackten Vorderslügeln, ganz besonders aber an zwei großen dunkeln Augenstecken auf den Hintersslügeln zu erkennen. Als Raupe lebt es auf Weiden, Pappeln und Obstbäumen. In seiner gewöhnlichen Ruhestellung verhält sich das Abendpsauenauge vollkommen undeweglich.

Häufig hängt es ganz frei an Weibenzweigen und sieht dabei einer Gruppe welker Blätter außerordentlich ähnlich, wie schon der alte Rösel von Rosenhof wußte, der in seinen im Jahre 1746 erschienenen Insektenbelustigungen hierüber sagt: "Durch diese Stellung betrügen sie unsere Augen dergestalt, daß man sie beh ohngefährer Erblickung, östers vor ein verwelcketes Blat, als vor einen Papilion ansiehet, und daher am Tage, da sie sonst am leichtesten zu erhaschen wären, ihrer hundert übersiehet, ehe man einen davon erkennet." Bei der geringsten Beunruhigung nimmt unser Schmetterling aber sofort eine eigentümliche Haltung an: alle vier Flügel spreizt er dann mit einem Male auseinander und läßt dabei drohend die dunkeln Augenslecke auf den rötlichen Unterslügeln hervortreten, von denen vordem nichts sichtbar gewesen war, wodurch er manche Angreiser abzuschrecken bermag. Sehr interessant ist in dieser Hinsicht ein Bersuch von Standfuß, der verschiedene insektenfressende Singvögel



Abenbpfauenauge, Smerinthus ocellata L., links ruhender Schmetterling, rechts berjelbe in Trukstellung, von der Seite gesehen. Nach Japha ("Spengels Zoologische Jahrbücher", Bb. 27, 1909).

im Käfia mit Abendpfauenaugen zusammengebracht hatte, um zu seben, wie sie sich den Schmetterlingen gegenüber benehmen würden. "Ein Schwarzkopf ging tapfer auf den Schmetterling los und hieb mit dem Schnabel nach ihm: drohend wurde das Auge vorge= schoben, der Bogel flog erschrocken auf, flatterte noch längere Reit ängstlich im Käfig hin und her und suchte mit sichtlichen Reichen der Furcht zu entkommen: er berührte das Ungetüm nicht wieder. Auch die beiden Rotkehlchen und die Nachtigall hacten ein einziges Mal nach ihrem Pfauenauge und

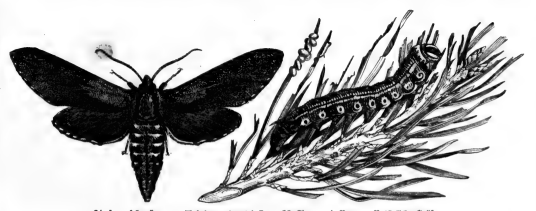
ergriffen augenblicklich die Flucht, als dieses seine Truzstellung einnahm. Der Sprosser allein (Lusciola philomela), welcher sehr zahm war und seit Jahren mit allerlei Insekten, auch großen Schmetterlingen und Spinnen gefüttert wurde, ließ sich nicht beirren, packte das Pfauenauge, zerhackte und verzehrte es. Ganz der gleiche Versuch wurde mit Lindenschwärmern gemacht, mit dem Ersolg, daß diese von allen Vögeln ohne weiteres ergriffen, zerhackt und verzehrt wurden. Nur bei der Nachtigall geriet der schon ziemlich zerzauske Lindenschwärmer bei einem Fluchtversuch zufällig in die Nähe des noch am Boden des Käsigs sitzenden Pfauenauges; dieses sing wieder an zu wippen und sein Auge zu zeigen, worauf der Vogel augenblicklich die Flucht ergriff."

Wie von anderen Schwärmern, kennt man auch vom Abendpfauenauge viele Bastarde mit verwandten Arten. Am leichtesten kommt es zu Kreuzungen zwischen ihm und dem Pappelsschwärmer, Smerinthus populi L., dessen graubraune Borderslügel von dunkeln Wellenslinien durchzogen werden, und dessen hinterslügel eine rostrote Behaarung am Grunde zeigen.

Auf unserem Farbenbilde bei S. 260 sehen wir einen anderen dieser Nachtschwärmer, den Windig, Sphinx convolvuli L., gerade damit beschäftigt, den langen Rüssel in eine Blüte zu tauchen. Die in der Färdung wechselnden bräunlichen oder grünlichen Raupen haben gelbe Schrägstreisen, hinten ein gelbes, schwarzspitziges Horn und sinden sich im

Sommer an der Ackerwinde (Convolvulus arvensis). Dasselbe Bild führt uns auch den Rainweiden- oder Ligusterschwärmer, Sphinx ligustri L., vor Augen, der sich in den Abendstunden mit starkem Gesumm an honigreichen Blumen einstellt. Seine Raupe sebt an Fliederbüschen oder anderen Pflanzen wie Liguster, Schneedall und Spierstaude; sie ist durch grünliche Färdung, seitsiche, vorn dunke, hinten weiße Schrägstreisen sowie ein obersseits und an der Spike schwarzes Kückenhorn ausgezeichnet.

Unter den europäischen Schwärmerarten ist der Die anderschwärmer, Sphinx nerii L. (Daphnis), einer der prächtigsten. Die Vorderslügel sind graßgrün bis dunkelgrün getönt und reich mit weißen, rosenroten und violetten Zeichnungen geschmückt. Die violettgrauen Hinterslügel haben einen breiten grünen Saum und eine weißliche, gebogene Querlinie. Der grüne Körper ist gleichsalls mit weißen Linien verziert. Abweichungen von der üblichen, auf der Tasel bei S. 260 dargestellten Färbung kommen vor, sind aber selten. Die Kaupe ist



Riefernichmarmer, Hyloicus pinastri L., nebft Giern und Raupe. Ratürliche Größe.

in der Jugend gelblich und hat zunächst ein langes, aufrechtes, schwärzliches Horn, später aber wird sie grün, hat am dritten Brustringe seitlich einen weißen, dunkelgerandeten Doppelsleck und trägt nur noch ein ganz kleines, gekrümmtes gelbliches Horn. Obwohl sie hauptsächlich auf Oleander lebt und sich dort besonders gern an den Blüten aushält, wird sie doch auch an dem verwandten Immergrün (Vinca) gefunden und wurde auch an der Kornelkirsche (Cornus mas) beobachtet. Der Oleanderschwärmet ist im südlichen Europa zu Hause, wo er jährlich zwei Generationen haben soll, sindet sich auch in Afrika und ist in Kleinasien und Ostindien keine seltene Erscheinung. Wie bereits oben gesagt, gehört er zu den Zugwögeln unter den Schmetterlingen und versliegt sich in warmen Sommern von Südeuropa weit hinauf nach Norden, so daß man ihn auch in England, in Schweden und Finnland zu sehen bekommen kann.

Der Wolfsmilchschwärmer, Deilephila euphordiae L., hat graugelbe, dunkel gezeichnete Borderflügel und prächtig rosenrote, mit schwarzer Wurzel und schwarzer Querbinde vor dem Saume geschmückte Hinterslügel. Der Kiefernschwärmer, Hyloicus pinastri L., ist ein in unseren Kiesernwäldern wohl nirgends sehlender Schmetterling mit unscheinbaren grauen, von einigen schwarzen Strichen und Flecken durchzogenen Vordersslügeln und grauen hinterslügeln. Seine grün und braun gefärbten, mit hellen Seitenstreisen geschmückten Raupen fressen hauptsächlich an Kiesern, kommen aber auch an Fichten und Lärchen vor und gehen im Herbst in den Boden, um im Puppenzustande unter der Moossbecke zu überwintern. Der Hummelschwärmer, Hemaris sucisormis L., treibt sich auf

blumenreichen Wiesen umher, wobei er bald die auf seiner Flügelmitte anfangs vorhandenen Schüppchen verliert und damit einem Glasflügler ähnlich wird.

B. Rhopalocera.

Die Rhopalocera sind echte Tagfalter mit keulenförmigen, an der Spitze verdickten Kühlern. Ihre Klügel haben keine Haftborsten.

Die größte Familie unter diesen Tagschmetterlingen sind die Nymphalididae, große, meist dunt gefärdte, oben und unten häusig verschieden gezeichnete Schmetterlinge, die man in allen Erdreilen trifft, hauptsächlich aber in Afrika, wo ungefähr der dritte Teil der gesamten Tagsaltersauna zu ihnen gehört. Allen Arten gemeinsam ist die mehr oder minder weitgehende Verkümmerung der nach unten eingekrümmt getragenen Vorderbeine, denen beim Weidehen mindestens die Fußklauen sehlen, während sie deim Männchen gewöhnlich überhaupt nur noch aus ein oder zwei dornlosen Gliedern bestehen. Zum Anklammern sind solche Vorderbeine natürlich ganz untauglich, sie dienen auch nur als Pußsüße, und die Falter benutzen sie, um mit ihnen gelegentlich zur Keinigung über den Kopf zu wischen. Die Kaupen sind gewöhnlich mit allerlei seltsamen Zacken und Dornen besetzt. Die Puppen hängen mit dem Kopf nach unten, können ebenfalls Dornen und Zacken haben, die ihnen manchmal ein ganz phantastisches Aussehen geben, und zeichnen sich auch häusig durch prächtige Gold- und Silberslecke aus.

Wir beginnen mit der ziemlich gleichförmigen artenarmen Gruppe der Danaidinae, Schmetterlingen, die wie Überbleibsel einer alten, größtenteils ausgestorbenen Stammgruppe von Tagsaltern erscheinen, mit ihrer erst unvollkommenen, keulensörmigen Berdicung am Fühlerende und der noch sehr einsachen Flügelzeichnung, die vorzugsweise den längs gerichteten Adern folgt. Weitere Merkmale bestehen beim Weibchen in der Verkümmerung der Vorderbeine, die zu ungegliederten oder fast ungegliederten keulensörmigen Zapsen umgestaltet sind. Vorder- und hinterslügel haben geschlossene Flügelzellen. Die Flügelsorm ist meist länglich, seltener rundlich, niemals aber spiz, und nie kommen Schwanzbildungen vor.

Die Danaidinen sind Kinder der heißen Länder und zeigen sich hauptsächlich im indomalaiischen Gebiete. Die Menge der dort im hellen Sonnenschein fliegenden und blühende Bäume umgautelnden Falter ist geradezu erstaunlich. Fruhstorfer erzählt, daßer sie auf Ceplon und Lombot manchmal zu Tausenden in vernachlässigten, von blühendem Unkraut überwucherten Dorfgärten sliegen sah. Bögel brauchen diese Falter nicht zu fürchten, denn alle Danaidinen werden wegen ihrer scharfen Säste von Insektensressen verschmäht. Die Männchen tragen große, rechts und links im Hinterleib gelegene Dustorgane. Von den großen Haarpinseln, die die Männchen am Hinterende hervorstoßen können, soll ein geradezu penetranter Geruch außgehen. In Europa sehlen die Danaidinen, wenn wir von einer noch im Mittelmeergebiete lebenden Art, dem leuchtend rotgelben, besonders an der Spize seiner Vorderslügel mit weißen Flecken geschmückten Chrysippus falter, Danaida chrysippus L., absehen, der hauptsächlich das südliche und östliche Alsien bewohnt und auch in ganz Afrika zu finden ist.

Auffallend weit verbreitet ist der in Nord- und Südamerika heimische Monarch, Danaida archippus L., ein großer, rotgelber Schmetterling mit dunkeln Flügelrippen und hellen Flecken in den schwarzen Flügelrändern. Dem Menschen folgend, hat er sich auf sast sämtlichen Inseln des Indischen Ozeans eingebürgert, kommt, anscheinend immer weiter nach Westen vordringend, jetzt schon in Australien und auf Java vor und gehört auf den Samoainseln

bereits zu den gemeinsten Arten. Dank der weiten Berbreitung seiner Nährpflanzen, der Asklepiadazeen, sowie begünstigt durch ein überaus starkes Flugvermögen und geschützt durch seine Ungenießbarkeit, scheint dieser Schmetterling überall sein Fortkommen zu finden.

Den seltsamsten Gestalten unter den Danaidinen begegnen wir im indomalaisschen Gebiete. Es sind die Arten der Gattung Hestia F., große Schmetterlinge mit weißlichen, durchscheinenden, dunkelgesleckten Flügeln, die niemals den Wald verlassen und vielsach in ganzen Gesellschaften auf kleinen Waldblößen unter lautlosen Flügelschlägen umhergaukeln, wobei sich ihre großen weißen Leiber geradezu gespenstig von den dunkeln Stämmen abheben. "Geister" heißen sie in Indien, "Papierschnißel" werden sie dagegen von den Eingeborenen auf Java genannt, weil schon ein mäßiger Windstoß diese schlechten Flieger wie lose Blätter mit sich fortsührt.

Bei den Neotropinae (Mecnanitinae) haben die Vorderbeine der Weibchen, im Gegensatzu denen der Danaidinen, wohlentwickelte, wenngleich disweilen etwas verfürzte Füße. Mit Ausnahme einer Gattung, Hamadryas Boisd., die das australische Gebiet des wohnt, kommen alle übrigen, wie der Familienname andeutet, im neotropischen Gebiete, in den heißen Gegenden Amerikas vor, wo sie teils den schattigen Urwald, teils mehr lichte, der Sonne ausgesetzte Plätze bevölkern. Von dem Reichtum, den es dort an Neotropinen gibt, kann man sich kaum einen Begriff machen. Selbst ganz kleine, kaum durch Berge oder Hügelsteten voneinander abgegrenzte Waldgebiete in Brasilien beherbergen, nach Wallace, des sondere, ihnen eigene Arten, während wenige Kilometer entsernt schon wieder abweichende Arten sliegen. Die Raupen haben bei diesen Faltern keine Fortsätze auf dem Rücken und halten sich vorzugsweise auf Nachtschattengewächsen (Solanazeen) auf. An den sich eng anschließenden Ithomiinae, gleichsalls tropisch-amerikanischen Schmetterlingen, fällt an den Hillesenden der Männchen besonders die überaus starke Entwickelung der Dustapparate auf, durch welche das Flügelgeäder manchmal saft ganz verwischt wird.

Die artenreiche Unterfamilie der Augenfalter (Satyrinae) können wir am sichersten an den am Grunde blasig aufgetriebenen Abern der Borderstügel erkennen, von denen wenigstens immer die vorderste oder Kandader verdickt ist. Außerdem sind die meist heller oder dunkler braun gefärdten Flügel fast immer mit einigen blinden oder gekernten Augensslecken geschmückt. Die Borderbeine sind dei beiden Geschlechtern verkümmert. Die mäßig langen, dicht abstehend behaarten Taster werden aufgerichtet getragen. Die meisten Augensalter erreichen nur mittlere Größe und leben namentlich in den gemäßigten Jonen der Alten Welt in größter Artenzahl. Einige Formen kommen im hohen Norden vor, andere sind dagegen den Alpen und übrigen hohen Gebirgen eigen. Zu letzteren gehört der sast einsambte, rostsfardene Duerbinde auf den Vorderstügeln trägt und in der Schweiz, in den einsamsten Gegensden den Borderstügeln trägt und in der Schweiz, in den einsamsten Gegensden den des Hochgebirges, auf öden, nurvon spärlichem Pflanzenwuchs bedeckten Schutthalben sliegt.

Ein Gegenstück zu den vielen düster gekleideten Arten, die vorzugsweise im Gebirge oder den arktischen Breiten ihre Heimat haben, bilden einige Sathrinen des tropischen Amerikas mit fast glashellen, kaum behaarten Flügeln, an denen sich nur eine dunklere Randbeschuppung erkennen läßt. Einer von diesen zart beschwingten Faltern ist Hetaera piera L., ein lieblicher Bewohner der schattigen Waldgebiete des Amazonenstroms, von dem Seitz berichtet, daß er sich gern im Waldinneren auf schmalen Pfaden niederläßt, beim Herannahen

eines Menschen aber in nedischem Fluge dicht über dem Boden dahinschwebt, sich wieder vor dem Wanderer auf den Pfad setzt, dort aufgescheucht, abermals etwas weitersliegt und so dieses Spiel längere Zeit fortführt.

Statt der sehlenden Nachschieber haben die Raupen der Augenfalter an ihrem verdünnten Hinterende zwei Schwanzspitzchen; ihr Körper ist glatt oder runzelig, sehr häusig samtartig behaart, mit helleren oder dunkleren Längsstreisen, sie seben meist an Gräsern, sitzen an ihnen aber tagsüber fast immer sehr versteckt. Ihre Puppen sinden sich flach unter der Erde oder unter Steinen; seltener sind sie am Hinterende besessigt oder werden von einem zarten Gespinst umschlossen.

Unter den vielen deutschen Arten, die sich auf Wiesen, Schutthalden oder lichten Stellen im Walde tummeln, ist die ziemlich scheue und gewandte Rostbinde, Satyrus semele L., häusig, die auf den graudraunen Vorderslügeln zwei, auf den Hinterslügeln einen Augensleck trägt. Ihre bräunliche, längsgestreifte Raupe verwandelt sich nach der Überwinterung im Mai zu einer plumpen, in einem lockeren Erdkokon ruhenden Puppe. Sine andere Art, der Ringaugensalter, Pararge aegeria L., hat oben auf seinen braunen Vorderslügeln unregelmäßige Flecke, die bei der in Südeuropa heimischen Stammsorm rotgelb, bei der in Deutschland verbreiteten Abart Pararge egerides Staud. statt dessen bleichgelb gefärdt sind. Die Vorderslügel tragen einen, die Hinterslügel drei kreißförmige, gekernte schwarze Augensstelke. Die Augen sind im Gegensatzu denen der vorigen Gattung behaart.

Bei den lieblichen, der Gattung Coenonympha Hb. angehörenden Wiesenvögelchen sind die drei vorderen Abern angeschwollen. Recht häufig ist der odergelbe Kleine Heu-

falter, Coenonympha pamphilus L.

Bon ausländischen Saturinen verdient wegen seines Saisondimorphismus ber Reisschmetterling, Melanitis ismene Cram., genannt zu werden. In Oftindien sieht man ihn während der Trockenzeit überall im Schatten großer einzeln stehender Bäume spielen; seine deutlich ausgezackten Flügel sind oben eintönig braun gefärbt, mit Ausnahme eines schwarzen, zwei rote und weiße Makeln enthaltenden Fleckens an der Vorderflügelspiße. Der ruhende Falter wendet stets die schwärzlich-graubraune Flügelunterseite nach außen, so daß er einem der vielen vertrockneten staubigen Blätter, wie sie in der Dürreperiode überall massenweise vorkommen, zum Verwechseln ähnlich sieht. Die graugrüne Raupe frist nachts an Reis und anderen Gräsern, ruht aber am Tage in einer eigentümlich eingekrümmten Stellung. Bei dieser Art gibt es zwei Bruten in der Trodenzeit, serner kommen auch in der Regenperiode des Jahres zwei Bruten zustande, aber in abweichender Form, Melanitis leda L. genannt. Die gewöhnlich etwas kleiner bleibenden Ledafalter haben undeutlichere Flügelzacken, dafür ist aber bei ihnen die braune Flügelunterseite viel lebhafter getönt und mit einigen leuchtenden, schwarzen, weiß gekernten, gelb umringten Augenflecken geschmückt. So haben wir hier ein hübsches Beispiel von Saisondimorphismus vor Augen, bei dem die zur Trockenzeit vorkommenden Ismenefalter in ihrem eintönigen Kolorit mit der staubigen Dürre vertrockneter Pflanzen harmonieren, während die zur Regenzeit lebenden Ledaschmetterlinge mit ihren schillernden Augenflecken sich ebenso trefflich in die an verdunstenden Tauperlen und glißernden Regentropfen reiche Farbenpracht der Tropenvegetation einfügen.

Die Morphoninae sind große tropische Falter, zum Teil wahre Riesengestalten mit prächtig schillerndem blauem Farbenglanz, die teils das indische Gebiet bewohnen, teils die heißen Gebiete Amerikas beleben, in Afrika aber gänzlich vermißt werden. Sie liesern die

schönsten Prunkstüde für Sammlungen, besonders die mit sehr kleinen, pinselartigen Vordersbeinen ausgestatteten Männchen, die in den leuchtendsten azurblauen Farben glipern, während die Weibchen gewöhnlich stumpfer und einsacher gefärbt sind. Abgesehen davon, daß eine geschlossene Mittelzelle an den Hinterslügeln ausnahmslos fehlt, fällt es auf, wie klein und schmächtig der Leib bei diesen Tieren im Vergleich zu den mächtigen Schwingen bleibt. Vetrachten wir einen Morphosalter von der Unterseite, so ist von seinem Leib überhaupt nichts zu sehen, weil er ganz von zwei tiesen Auskehlungen ausgenommen wird, die sich oben am Innenrande der Sinterslügel besinden.

Die der Hauptgattung Morpho F. zugehörigen Arten kommen nur in den Tropenswaldungen Amerikas vor. Bezaubernd schön sehen diese großen prächtigen Falter aus, wenn sie an lichten Waldstellen, bestrahlt vom Sonnenglanze, ihre blauen Schwingen sunkeln lassen und hoch oben, ohne sich je auf den Erdboden niederzulassen, zwischen den Baumwipfeln in wellenförmigen schwankenden Flugbahnen auf und nieder gaukeln. Nur wenige Morphoninen halten sich auch in geringer Entsernung am Waldboden auf. Dort sieht man sie dann wohl nach einem heftigen Gewitterguß eifrig die zurückgebliebenen Wassertröpschen trinken oder an abgesallenen Früchten leden. Die Raupen leben bei einigen Arten gesellig und können dann dick, in den Baumästen hängende Klumpen bilden. Einige Morphoraupen sind auch wegen der giftigen Beschaffenheit ihrer Hautdornen gesürchtet.

Die nur im tropischen Amerika vorkommenden Brassolinae stehen den Morphoninen sehr nahe, haben eine geschlossene Mittelzelle an den Hinterslügeln, meist schöne Augenslecke an der Flügelunterseite, sollen aber im Gegensatz zu ihren Verwandten tagsüber ruhen und erst gegen Abend munter werden. Überaus häusige Tagsalter in den amerikanischen Tropensländern sind die Heliconinae. Sozusagen überall sieht man sie dort umherspielen, beinahe sämtlich durch rotgelbe und schwarze Farben ausgezeichnet, so daß bei dieser Gruppe eine geradezu überraschende Eintönigkeit herrscht, die durch den übereinstimmenden Flügelschnitt und das gleiche Benehmen der Tiere noch erhöht wird. Die Männchen haben lange, ungegliederte, die Weibchen viergliederige Vorderfüße. Sine Sigensümlichkeit aller Heliconiersalter ist ihr höchst unangenehmer Geruch. Diese wichtige Sigenschaft, die sie für Vögel und die meisten anderen Insektensresser zu widerlichen Bissen macht, kommt ihnen sicherlich im Daseinskampse zugute und erklärt wohl zur Genüge die Häusigkeit mancher Arten, die sich, wie Heliconius melpomene L. und H. rhea Cram., bisweilen zu ganz gewaltigen Schwärmen ansammeln und in tanzendem Fluge ähnlich wie Mücken gemeinsam auf und nieder schwörmen ansammeln und in tanzendem Fluge ähnlich wie Mücken gemeinsam auf und nieder schwören.

Nur kurz sei auf die Erycininae ausmerksam gemacht, die besonders in vielen prächetigen Arten die Urwälder Brasiliens beleben, aber auch in der Alten Welt nicht sehlen. Die einzige deutsche Art, der Hainwürfelfalter, Nemeodius lucina L. (Abb., S. 294), hat an der schwarzen Flügeloberseite rotgelbe Flecke und im männlichen Geschlechte, wie seine Familienangehörigen, völlig verkümmerte Vorderbeine.

Die Libytheinae, kenntlich an den auffallend langen Tastern, sind in Deutschland nicht vertreten. Eine europäische Art auß dieser namentlich im indoaustralischen Gebiete, zum Teil auch in Afrika und Amerika verbreiteten Gruppe, Libythea celtis L. F., reicht aber vom Mittelmeergebiete bis nach Südtirol und hat gezackte dunkse Flügel mit rotgelben Flecken.

Die Nymphalinae, zu denen viele unserer häufigsten Tagfalter gehören, zeichnen sich an Border- und Hinterflügeln durch offene, höchstens von unvollkommenen Queradern

abgegrenzte Zellen aus. Das Männchen hat ungegliederte, dornenlose Füße, das Weibchen vier- oder fünfgliederige krallenlose Küße an den Vorderbeinen.

Allbekannt sind die Argynnis-Arten, Berlmutterfalter genannt wegen der farbenschillernden Unterseite ihrer Hinterflügel, die in der Regel verlmutterglänzende Flecke oder Striemen aufweist, mahrend mancherlei schwarze Zeichnungen ben orangeroten Grund auf der Oberseite bedecken. Die hübschen Schmetterlinge bewohnen lichte Laubwälder, besuchen dort am Boden stehende Blüten und tummeln sich auf Wiesen und Feldrainen umber. Unser größter Berlmutterfalter, der mindestens 6cm spannende Silberstrich oder Raisermantel. Argynnis paphia L., führt im Saumfelde seiner orangeroten Alugel drei Reihen schwarzer Flede. Die Vorderflügel haben im Burzelfelde nahe dem Vorderrande dunkle, wellige Querlinien, und außerdem schwellen beim Männchen die schwarzbeschuppten Rippen zu einem schwielenförmigen Duftapparate an. Auf der grünen Unterseite schimmern drei violettglänzende Silberstreifen. Die gelbbedornte braune Raube, über beren Rücken eine geteilte, gelbbraun eingefaßte Längslinie läuft, lebt in Wäldern an Beilchen, Nesseln und Himbeergesträuch, kommt besonders in der Ebene vor und überwintert in ziemlich jungem Austande. Obwohl die Gruppe der Verlmuttersalter vorzugsweise in den gemäßigten Ronen zu Hause ist, fehlt sie auch nicht auf hohen Bergen oder im Norden. In Grönland sah Banhoeffen Argynnis chariclea Schneid, var. arctica Z., einen gelbroten Berlmutterfalter, bon Ende Juni bis Anfang August auf feuchten, sonnigen Hügeln und moorigen Wiesen so sorglos umherfliegen, daß es ohne Mühe gelang, viele von diesen zierlichen Kaltern zu erbeuten. die merkwürdigerweise alle gar kein Verlangen nach Nahrung zu haben schienen, wenigstens nie ihre Rüssel in Blüten senkten. Im tropischen Amerika wird Argynnis vermißt und durch die nahe verwandte Gattung Agraulis Boisd. ersett.

Die Schecken falter, Melitaea F., bilden eine andere artenreiche, in Deutschland durch verschiedene häusige Schmetterlinge vertretene Gattung mit braunroten, unterseits helleren Flügeln, die dunkle Fleckenreihen oder Binden tragen. Ihre durch behaarte Fleischzapfen außgezeichneten Raupen leben auf Kräutern und überwintern in gemeinsamen Gespinsten. Waldränder und Wiesen diesen Schmetterlingen die liebsten Tummelpläte.

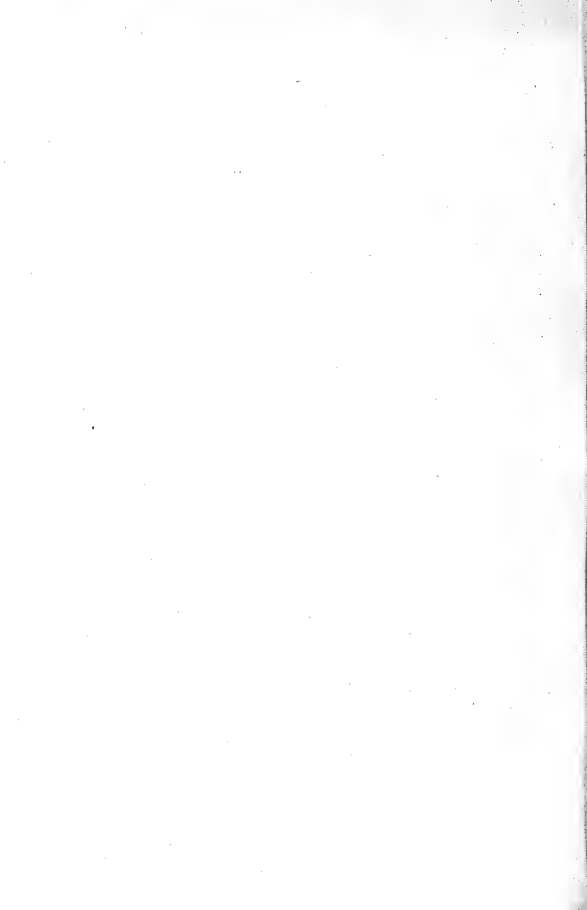
Den Scheckenfaltern steht die Gruppe der Acraea-Arten nahe, zu der unansehnliche Tagschmetterlinge von einförmiger Färdung gehören, die in Afrika, wo sie in reichlich hundert Arten vorkommen, zu den gemeinsten Tagsaltern gehören. Alle dortigen Akräen, die auch in Indien und Amerika durch einige nahestehende Gattungen vertreten werden, scheinen durch ihre widerlichen Säste geschützt zu sein, sie werden von Insektensressern gemieden und liesern Vordilder für verschiedene Tagschmetterlinge anderer Familien, von denen sie in Farde, Flügelschnitt und Benehmen mehr oder minder naturgetreu nachgeahmt werden.

Die Eckflügler, Vanessa F., zeichnen sich oft durch schönen Metallglanz aus. Die Flügelsorm mag das in der gemäßigten Zone der Alten Welt überall häufige, von Japan und Korea dis England und Kordspanien vorkommende Tagpfauenauge, Vanessa io L., veranschaulichen, das auf unserer Farbentasel im Vordergrunde wiedergegeben ist, in dem Augendlich, wo es sich gerade flüchtig auf den Boden beim Anzuge eines Gewitters niedergelassen hat. Die glänzend schwarze, sein punktierte Dornenraupe lebt gesellig auf der Vrennnessells und auf Hopsen. Der prachtvolle Admiral, V. atalanta L. (Pyramess), der sich gleichsfalls auf unserer Farbentasel dargestellt sindet, einer der prächtigken einheimischen Falter, ist samtschwarz, weißgestecht und mit einer schönen zinnoberroten Binde geschmückt. Seine duntscheige Dornenraupe lebt einzeln in leicht eingesponnenen Blättern von Vrennesseln



Europäische Tagfalter.

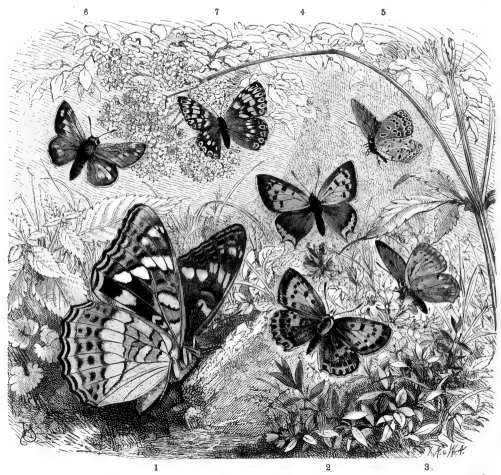
1) Zitronenfalter, Gonepteryx rhamni L. 2) Bläuling, Lycaena Bellargus Rott. 3) Admiral, Vanessa atalanta L. 4) Tagpfauenauge, Vanessa io L. 45) Bläuling, Lycaena ar.on L., dunkle Varietät aus Südtirol.



und Disteln. Der weitverbreitete, auch in Nordafrika und Nordamerika vorkommende Falter. ber iährlich zwei Bruten hat, überwintert gewöhnlich im fertigen Zustande, seltener als Buppe. Ein Allerweltsbürger ift ber Distelfalter, V. cardui L. (Pyrameis; Tafel "Tagichmetterlinae" bei S. 301, Kia. 6). Südamerika und einige kleine Inselgruppen ausgenommen, beherbergen ihn alle Teile der Erde, so daß man ihn ebensowohl in den heißesten Tropengegenden als auch während der kurzen Sommerwochen im hohen Norden finden kann. Er fliegt auf Gebirgen und in der Ebene und hat unter allen diesen verschiedenartigen Lebensbedingungen kaum nennenswert abweichende Lokalformen ausgebildet. Seine Flügel sind lebhaft gefärbt. die vorderen auf schwarzbraunem Grunde an ihrer Spike weikgefleckt und in der Mitte nach dem Grunde zu mit großen fleischfarbenen Kleden geschmüdt. Die Rauben ernähren sich porzuasweise von Disteln und Brennesseln. Ende Mai erscheinen bei uns oft schon die ersten frischen Kalter, von denen im Laufe des Kahres noch eine zweite und manchmal sogar noch eine dritte Brut zustandekommt. Die befruchteten Weibchen überwintern. Wiederholt hat man gewaltige, aus vielen Millionen fliegender Diftelfalter bestehende Wanderzüge beobachten können. An der breiten, lichtgelben Einfassung seiner samtartigen schwarzen Flügel gibt sich schon von weitem der Trauermantel, V. antiopa L., zu erkennen, der in ganz Europa verbreitet ist und sich in lichten Gehölzen, Parkanlagen und Gärten umhertummelt, wobei er sich gern auf dem Boden niedersett. Im Raubenzustande lebt er gesellig an Weiden. Labbeln und Birken, an die das überwinternde Weibchen seine Gierhäuschen ziemlich hoch oben abzulegen pflegt. Der Große Fuchs, V. polychloros L., trägt am Vorderrande der braunen Vorderflügel zwei größere schwarze Flecke, hinter benen noch einige kleinere auf der Flügelfläche stehen, während die Hinterflügel nur vorn einen Fleck haben. Der Saum ist bei beiden Flügelpaaren dunkel. Die gelbbedornte, schwarzbraune Raupe mit drei gelben Streifen über dem Rücken lebt gesellig auf Kirschbäumen, Weiden und einigen anderen Laubhölzern.

Der Rleine Fuchs ober Resselfalter, V. urticae L., einer der häufigsten unserer heimischen Schmetterlinge, von dem ähnlich wie beim Distelfalter große Wanderzüge bekannt sind, ist oberseits ziegelrot mit drei schwarzen Vorderrandfleden an den Vorderflügeln und vielen zierlichen blauen Mondfledchen in den dunkeln Flügelfäumen. Die schwarze, seitlich gelbgrüne, längsgestreifte Dornenraupe kommt jährlich in zwei Bruten gesellig auf Brennesseln vor, die sie manchmal ganz kahl abweidet. Der Nesselfalter ist nicht in seinem ganzen Verbreitungsgebiet von übereinstimmendem Aussehen. In Sardinien und Korsika tritt er unter dem Einfluß des milben südeuropäischen Klimas in der als Ichnusa bezeichneten Barietät auf, bei ber bie bunkeln Reichnungen stärker gurudtreten, die schwarzen Randbinden schmäler sind und die schwarzen Vorderrandflecke kleiner bleiben. Umgekehrt ist es im hohen Norden, wo die Nesselfalter in einer dunkeln Varietät, Polaris, vorkommen und viel breitere und ausgedehntere schwarze Färbungen als bei der mitteleuropäischen Hauptform haben. Sicherlich ist es nur die verschiedene Temperatur im Norden und Süden, welche die abweichende Kärbung des Kalters verursacht, denn wenn man Luppen unseres gewöhnlichen Resselfalters absichtlich der Wärme (34-38° C) aussetzt oder künstlich tieferen Temperaturen (0 bis $+10^{\circ}$ C) eine Zeitlang preisgibt, so entsteht aus diesen Ruppen nicht unser bekannter Nesselfalter, sondern im ersteren Falle die südeuropäische Ichnusa, im letteren aber die nordische Varietät Polaris. Sehr große Hite oder sehr große Rälte wirken aber beide in übereinstimmender Weise als starker Reiz und bedingen die Entstehung einer sonderbaren, als Vanessa ichnusoides bezeichneten Abänderung, die in freier Natur nur hin und wieder einmal gefunden worden ist.

Der Netfalter oder die Landkarte, Vanessa levana L. (Araschnia), der im Frühling und Sommer eifrig an allen Wiesenblumen nascht, hat eine gewisse Berühmtheit erlangt, weil man bei ihm so recht deutlich zu sehen bekommt, wie sehr die Farben und Zeichnungen bei den Schmetterlingen durch die äußere Temperatur beeinflußt werden können. Er bringt es jährlich zu zwei auseinandersolgenden Bruten, die aber je nach der Jahreszeit so verschieden



1) Beibden bes Großen Sisvogels, Limenitis populi L.; 2) und 3) Männden und Beibden bes Dukatenfalters, Chrysophanus virgaureae L. (S. 297); 4) Feuervögelden, Chrysophanus phlaeas L. (S. 297); 5) Bläuling, Lyaaena beilargus Rott. (S. 297); 6) Strichfalterden, Augiades comma L.; Beibden (S. 246); 7) Hainvürfelfalter, Nemeobius lucina L. (S. 291). Natürliche Größe.

gefärbt sind, daß ein ausgesprochener Saisondimorphismus zustandekommt. Zeitig im Frühjahr, im April oder Mai, erscheinen die ersten Nehfalter. Es sind Tiere, die aus überwinterten Puppen hervorgehen und sich immer, von wenigen weißlichen Stellen abgesehen, durch viele rotgelbe Flecke und Binden auszeichnen, durch welche die eigentliche tiesschwarze Grundfarbe auf den Flügeln fast vollständig verdrängt wird. Aus den von dieser sogenannten Wintersorm, V. levana L., abgelegten Siern kommen bald darauf schwarze, dornige Raupen, die an Brennessellen leben und sich schon im Laufe des Sommers verpuppen. So kann sich etwa im Juli oder August aus den Sommerpuppen die zweite Brut, die Sommerform,

V. prorsa L., bilben, bei der die Falter mit Ausnahme einer aus weißen Fleden zusammensgesetzten, Borders und Hinterflügel durchziehenden Querbinde fast völlig schwarz gefärbt sind. Die aus den Eiern jener Sommerbrut schlüpfenden Raupen sind im Herbst ausgewachsen und können daher wieder als Puppen den Winter überdauern.

Dorfmeister hat zuerst herausgefunden, daß die früher sür ganz verschiedene Arten gehaltenen V. levana und V. prorsa in Wirklichkeit nur zwei verschiedene, von der Jahreszeit abhängende Erscheinungsformen ein und derselben Schmetterlingsart sind. Die erstere von ihnen bildet nach Weismann die eigentliche Stammform, während letztere später, wahrscheinlich sogar erst nach dem Ablauf der Eiszeit, entstand, als die Winter wieder kürzer wurden und die klimatischen Verhältnisse Mitteleuropas die Entstehung einer zweiten, sich unter dem Einfluß der Sommerwärme entwickelnden Brut möglich machten. Daher gelingt es jetzt auch immer leicht, V. prorsa in die Stammform zurückzwerwandeln. Sobald man nämslich Sommerpuppen, aus denen eigentlich V. prorsa schlüpfen sollten, einige Zeit hindurch im Eisschrank künstlich niederen Temperaturen aussetzt, dildet sich statt der Sommersorm V. levana aus, während es umgekehrt viel schwieriger ist, aus Winterpuppen auf künstlichem Wege durch Wärme Sommersormen zu erzielen. Wer sich mit derartigen Temperaturerepperimenten abgibt, wird übrigens mitunter auch einmal Zwischensormen züchten können, die hier und da sogar im Freien gefangen werden und unter dem Namen V. porima bekannt sind.

Bu den größten europäischen Tagschmetterlingen zählt der Große Eisvogel, Limenitis populi L. Ein Bewohner lichter Laubwälder, tummelt er sich meist in größeren Höhen über dem Boden oder senkt sich hinab, um an Pfühen und seuchten Stellen zu saugen, wobei wir ihn an seiner tief braunschwarzen, vor dem Außensaume mit gelbroten Flecken geschmückten Oberseite erkennen. Außerdem haben die Vorderslügel weiße Flecke und die Hinterslügel beim Weibchen eine weiße Binde. Die Taster sind abstehend behaart.

Der Große Schillerfalter, Apatura iris L., ist im männlichen Geschlecht ebenso wie der Kleine Schillerfalter, A. ilia L., auf der Flügeloberseite durch seinen prachtvoll blau oder violett schillernden Glanz ausgezeichnet. Beide Arten zeigen sich in Deutschland im Juni und Juli an Waldrändern oder in lichten Gehölzen. Man sieht sie dort rastlos hin und her schweben und kann sie auch ohne allzu große Mühe erbeuten, besonders die erstgenannte Art, die sich leicht anködern läßt und dabei merkwürdigerweise eine ganz ausgesprochene Vorliebe für Limburger Käse verrät. Die Fühlerkeule ist beim Schillerfalter etwas breitgedrückt, die spitz aussausenden Taster beschuppt. Die dornenlosen grünen, hinten zugespitzten Kaupen tragen vorn zwei nach oben gerichtete Hörner und leben an Weiden und Kappeln.

Von anderen, ausländischen, Nymphalinen verdienen besonders die Hypolimnas-Falter unser Interesse wegen ihrer polymorphen, in ganz verschiedene Färbungen gekleideten Weibschen. Hypolimnas misippus L., ein im tropischen Afrika weitverdreiteter, wenn auch keineswegs häusiger Schmetterling, liefert hierfür ein Beispiel. Während die Männchen beim Misippusfalter nur unbedeutend unter sich abweichen, können bei dieser Art aus den Giern, die ein und derselbe Mutterschmetterling legt, weibliche Nachkommen entstehen, die so grundsverschieden aussehen, daß man sie früher sür besondere Arten gehalten und unter einer ganzen Anzahl eigener Namen beschrieben hat. Es scheint sast, als ob die erstaunliche Veränderlichskeit der weiblichen Misippusfalter zum Teil vielleicht damit zusammenhängt, daß sie zu den mimetischen Schmetterlingen, den "Nachahmern" gehören, die im Aussehen gewissen häussigen und wegen ihrer giftigen Säfte angeblich gegen mancherlei Versolgungen geschützten

Danaidinenfaltern gleichen. Hierbei kann man beobachten, daß die verschieden gefärbten Misspusweibchen immer verschiedene Danaidinenarten zum Vordilde haben. So erinnert die thpische, rötlichgelbe Weibchensorm von H. missippus L. sehr an die geschützte Art Danaida chrysippus L., die anders gefärbte Weibchensorm, H. inaria Cram., dei der die weißen Fleckhen auf den Vorderslügeln so gut wie völlig sehlen, läßt sich mit Danaida dorippus Kl. vergleichen, und die als H. alcippoides Cram. beschriebenen Weibchen, bei denen das Rotgelb der Hinterslügel größtenteils durch Weiß verdrängt ist, sinden ihr Gegenstück in der ganz ähnlich gefärdten Danaida alcippus Cram.

Ein geradezu klassisches Beisviel von Blattähnlichkeit liefert uns die Gattung Callima Hüb., die in verschiedenen Arten in Indien und Afrika verbreitet ist. So ist beispielsweise die indische C. inachis Boisd., wenn sie in ihrer üblichen Stellung mit steil emporgerichteten und zusammengeklappten Klügeln sich auf einen Aweig niedergelassen hat, nur mit großer Wühe von einem abgestorbenen Blatt zu unterscheiden, da sie dieses fast bis in alle Einzelheiten nachahmt (Tafel "Tagschmetterlinge" bei S. 301, Fig. 7). Die graugelbliche oder rötlichbraune Unterseite der Flügel, die der Falter beim Ruhen nach außen wendet, unterscheidet sich in nichts von dem charakteristischen Farbenton welker oder modernder Blätter. Einige schwärzliche Stellen tragen dazu bei, diese Ahnlichkeit zu erhöhen, weil sie kleinen Bilzflecken gleichen, die auf toten Blättern gewöhnlich vorkommen. Da glaubt man ferner die Mittelrippe und die von ihr ausstrahlenden seitlichen Blattrippen zu sehen, sie werden durch das Flügelgeäder der Kallima vorgetäuscht, während das kurze, in der Fortsetzung der scheinbaren Blattmittelrippe gelegene Schwänzchen der Sinterflügel einem wirklichen Blattstiel zum Berwechseln ähnlich sieht. Diesen täuschenden Eindruck ruft der Schmetterling aber nur herbor. wenn er besonders gegen Nachstellungen geschützt sein muß, nämlich, wenn er sich zum Außruhen gesetzt hat. Anders ist es beim Umherfliegen in der Luft, wo er seine Verfolger nicht zu fürchten braucht, alsdann zeigt er stolz die prächtig tiefblau glänzende Oberseite seiner Flügel, von denen das vordere Paar mit einer grellen, rotgelben Querbinde geschmückt ist.

Den Namen Bläulinge oder Himmelsfalter (Lycaeninge) führt eine Gruppe von Tagschmetterlingen mit farbenprächtigen, gewöhnlich in lieblichem Blau schimmernden Flügeln. Die Flügeloberseite ist bei diesen munteren, zarten, in allen Erdteilen vorkommenden Faltern gewöhnlich viel lebhafter als die Unterseite gefärdt, so daß der Schmetterling, wenn er sich mit emporgeklappten Flügeln zur Ruhe niedergesetzt hat, sich nicht so leicht durch seine bunte Farbe verraten kann. Auch ganz unscheinbare Bläulinge fehlen nicht, wie Arten der Gattung Pentila Westw., die in ihrem bräunlichgrauen, eintönigen Kleide ganz dem trostlosen, gelblichgrauen afrikanischen Steppenboden gleichen, über dem sie in gaukelndem Fluge dahinschweben. Andere, wie die gleichfalls afrikanische Mimacraea But., stimmen mit ihrer bunten, sich vorzugsweise aus Rotgelb und Schwarz zusammensebenden Farbe in auffallender Weise mit den in ihrem Wohngebiete häufigen Acraea-Faltern überein. Der kleine Ropf trägt bei den Lyzäninen nackte oder behaarte Augen von länglicher Form. Die Vorderfüße sind beim Männchen ungegliedert, sichelförmig und mit einem Endhaken versehen, während sie beim Weibchen gegliedert bleiben und Endklauen haben. Das in ganz Europa häufige Eichenschillerchen, Zephyrus quercus L., fällt im Freien weniger ins Auge als die meisten seiner Verwandten, weil es sich gern hoch in den obersten Spiten von Eichengebüsch aufhält, wo es mit zusammengeklappten Flügeln sich niedersett oder auf den von der Sonne beschienenen Blättern umherspaziert. Wie schön diese Zephyrusweibchen sind,

zeigt sich erst, wenn sie ihre samtbraunen Schwingen ausbreiten, auf beren vorderem Baare oben zwei Klede in prächtigem Azurblau erglänzen. Das Männchen ist einfarbig schwarzbraun, bei schräg auffallendem Lichte violett schimmernd und trägt in diesem Falle somit ausnahmsweise ein viel bescheideneres Gewand als sein zugehöriges Weibchen. Bon den nächstverwandten Arten sei das kleine Brombeerfalterchen. Callophrys rubi L. genannt, das man zwar leicht bemerkt, wenn es im Frühling mit ausgebreiteten schwarzbraunen Klüaeln um Brombeerbülche loielt oder arünes Ginsteraestrübb umschwärmt. dessen Ragd aber boch auf Schwierigkeiten stöft, weil es gewöhnlich gerade im entscheidenden Augenblick mit einem Male wieder verschwunden ist. Währenddessen hat sich der kleine Kalter rasch mit zusammengeklappten Flügeln unbeweglich auf ein Blatt niedergelassen und ist nun, da er die lebhaft grün gefärbten Flügelunterseiten nach außen wendet, kaum noch von einem ber vielen grünen Blättchen zu unterscheiden. Der Dukatenfalter, Chrysophanus virgaureae L. (Abb., S. 294), der die ebengenannte Art an Größe etwas übertrifft, schimmert im männlichen Geschlecht in so feurigem kupferroten Glanze. das wir ihn wohl unbedenklich zu den schönsten einheimischen Faltern rechnen dürfen. Hübsch ist auch das etwas kleinere Reuerpogelden, Chrysophanus phlaeas L. (Abb., 6. 294), mit seinen rotgoldenen, schwarzgefleckten und schwarzgesäumten Vorderflügeln, während die schwarzbraunen Hinterflügel eine rotgoldene Randbinde haben.

Die eigentlichen Bläulinge, Lycaena F., zeichnen sich als Männchen fast immer durch blauen Glanz aus, während die Weibchen eintöniger, vorherrschend braun gefärbt sind und nur seltener blaue Kärbungen tragen. So kleidet sich das auf der Karbentafel bei S. 292 abgebildete Männchen des Bläulings L. bellargus Rott. (Abb., S. 294) oberseits in ein wundervolles Himmelblau, während sich sein dunkelbraunes Weibchen mit spärlicher blauer Bestäubung begnügen muß. Die graubraune Unterseite ist bei dieser Art mit schwarzen, weißumrandeten Fleden geschmüdt, wie wir an dem fliegenden Falterchen der Abbildung auf S. 294 erkennen können. Ahnlich ist es bei einer anderen Art, L. arion L., von der sich eine dunkle Barietät auf unserer Farbentafel der europäischen Falter bei S. 292 dargestellt findet, während wir auf der Tafel bei S. 304 die prächtige, in Ceylon fliegende Amblypodia amantes Hew. sehen. Die gedrungenen, stark gewölbten Raupen leben bei den Lyzänen hauptlächlich an Schmetterlingsblütlern und stehen vielfach in freundschaftlichen Beziehungen zu Ameisen. Die im Frühjahr und Hochsommer dicht am Boden an Ginster, Klee und anderen Bflanzen fressende Raube von L. argus L. sieht man sehr oft von einer ganzen Ameisenschar umringt, die sich mit ihren Köpfen alle an sie herandrängen und sie mit den Fühlern betasten oder mit sanften Schlägen berühren. Uhnliches ist von vielen anderen Lyzänenraupen bekannt. Manche sieht man überhaupt fast nie ohne ihre besondere Ameisenschutwache, und einige halten sich manchmal sogar, wie die ebengenannte Art, in Ameisennestern auf.

In Sizilien, Sübspanien und Nordafrika kommt Tarucus theophrastus F. vor, eine Art, die auch aus Arabien bekannt ist und in Borderindien sogar zu den gemeinsten Bläuslingen gehört. Dort sliegt sie in ganzen Scharen, und an den Büschen und Bäumen von Zizyphus jujuda, an die die Weibchen ihre Eier ablegen, sitzen diese zierlichen, am Hinterrande der Hinterslügel mit einem kleinen Schwänzchen geschmückten Schwetterlinge nicht selten in dichten Hausen beisammen. Den flachen, grünen Theophrastus-Raupen, die später die Blätter so gründlich zerstören, daß die befallenen Bäume sehr oft vollkommen kahl gestressen, wenden Ameisen ihr reges Interesse zu. Gewöhnlich sieht man die Raupen von Ameisen förmsich umlagert, und wenn die Kaupen hernach verpuppungsreif geworden

sind, so kommen die Ameisen, packen die Raupen und schleppen sie mit sanster Gewalt, aber ohne ihnen irgendein Leid anzutun, vom Baume herunter in ihr am Grunde des Stammes gelegenes Nest hinein und decken nun die Raupen sorgfältig mit Erde zu. Holt man dann eine solche Bläulingsraupe oder die vielleicht schon daraus entstandene Puppe wieder hervor, so dauert es nicht lange, bis sie von den Ameisen nochmals mit Erde bedeckt oder in die tiesen Teile des Nestes in Sicherheit gebracht wird. Ja, es heißt sogar, daß die Ameisen auch den jungen Schmetterlingen von Tarucus theophrastus, wenn sie aus den Puppen hervorkommen, ihre Hilfe angedeihen lassen und ihnen beispielsweise vorsorglich auf die Beine helsen, wenn sie etwa beim Ausschlüpfen das Gleichgewicht verloren haben und auf den Rücken gefallen sind.

Wie bei anderen Gelegenheiten handeln aber auch in diesem Kalle die Ameisen keineswegs als uneigennütige Freunde, sondern nehmen sich der Rauben nur deswegen so liebevoll an, weil sie sie als eine Art Nutvieh gebrauchen können, das ihnen willkommene Speise liefern soll. Alle diese mprmekophilen, zu den Ameisen in freundschaftlichen Beziehungen stehenden Bläulingsraupen haben nämlich am Rücken ihres siebenten Sinterleibsringes, und zwar in der Mitte des Hinterrandes, einen kleinen Querspalt, aus dem sie ein kleines Wärzchen hervortreten lassen können. Von letterem wird offenbar ein honiaartiger, den Ameisen sehr wohlschmeckender Stoff abgesondert, denn man hat wiederholt beobachtet, daß die Ameisen, sobald sie eine solche Raupe entbeckten, alles andere im Stich ließen und sich auch nicht im geringsten mehr um die sonst von ihnen so geschätzten Blattläuse kümmerten, um sich statt dessen ganz der Raupe zu widmen. Man sah, wie sie sich eifrig um die honigsvendende Rauve scharten, sie betasteten und unaushörlich mit ihren langen Fühlern so lange betupften, bis die Raupe sich bewogen fühlte, einen der begehrten Sekrettropfen aus ihrer Rudenwarze zu spenden, der dann auch sofort von den Ameisen gierig aufgeleckt wurde. Merkwürdigerweise sind alle Lyzäninenraupen, die das ebenerwähnte Sekretorgan haben, nebenbei auch im Besitze von zwei auf dem achten Hinterleibssegment befindlichen Zäpschen (Tuben), die seitlich hinter den Atemlöchern vorgestreckt werden können, und von denen, wie Thomann vermutet, vielleicht ein besonderer Duft ausgehen mag, der zum Anlocken der Ameisen bestimmt ist.

Im übrigen sind durchaus nicht alle bei Ameisen lebenden Lyzäninenraupen als eigentliche Ameisenfreunde zu bezeichnen. Geradezu als Feind von Ameisen muß die im indoaustralischen Gebiete vorkommende Lyzänine Liphyra brassolis Westw. angesehen werden, über deren Lebensweise gerade in neuerer Zeit bemerkenswerte Beobachtungen gemacht sind. Das eierlegende Schmetterlingsweibchen, das die aus zusammengesponnenen Blättern verfertigten Baumnester der Weberameise, Oecophylla smaragdina F., aufzufinden weiß, legt in deren Nachbarschaft seine Eier an Stengel und Blätter ab, so daß hernach die ausschlüpfenden Räupchen leicht in das Ameisennest eindringen können. Die Liphyra-Raupen haben die gleiche asselsormige Gestalt wie andere Lyzäninenraupen, sind dabei aber ungemein stark abgeplattet und seitlich mit scharfem vorspringendem Rande versehen. Hierzu kommt, daß die ganze Rückenseite und die angrenzenden Seitenteile des Bauches wie ein festes Schild gepanzert sind, so daß man kaum die Einschnitte zwischen den Körpersegmenten erkennen kann. Nur die Mitte der Bauchseite, wo die Bruftfuge und die am Ende mit fast kranzförmig angeordneten Saken ausgestatteten Bauchfüße angebracht sind, bleibt bei diesen Raupen weichhäutig, wird aber durch die vorspringenden, mit Haaren besetzen harten Körperränder hinreichend gegen alle etwaigen Angriffsgelüste der Ameisen gesichert. Ebensowenig vermögen die Ameisenkieser den Kopf einer solcher Raupe zu packen, denn letzterer kann erforderlichenfalls ganz unter das Rückenschild beruntergezogen werden. So haben die Liphyra-Raupen eine förmliche Panzerruftung an und können es wagen, im Rest ihrer Wirte unbesorgt umherzuspazieren und die Ameisenlarven außzusaugen, wozu ihre Mundteile eigens eingerichtet sind. Die Berpuppung, die im Nest der Wirtsameisen stattfindet. ist insofern merkwürdig, als hierbei die lette Larvenhaut nicht, wie es doch sonst fast allgemein geschieht, von der reisen Rauve abgestreift wird, sondern erhalten bleibt und eine schützende Hülle um die Buppe bildet. Nicht minder merkwürdig sieht der frisch geschlüpfte Schmetterling aus, ber an seinem ganzen Leib, an den Borderflügeln, Beinen und Fühlern über und über mit ganz lose sitzenden Schüppchen bedeckt ist, die, sobald das Tier sich bewegt, in ganzen Wolfen davonstieben und anscheinend klebrig find, so daß die Ameisen. wenn sie einem solchen Schmetterling zu nahe kommen, eine ganze Weile zu tun haben, um sich von den an ihnen hängengebliebenen Schuppen wieder zu befreien. Ungemein drollig soll es, wie Dodd beschreibt, aussehen, wenn die Ameisen bei einem Angriff auf einen Liphyra-Schmetterling immer sosort in die größte Bestürzung und Aufregung geraten und sich alle Mühe geben müssen, um durch Schütteln und Luken die unangenehmen Schuppen wieder loszuwerden. Mittlerweile findet aber bann ber Schmetterling, gang wie wir dies oben (S. 243) bei Pachypodistes gesehen haben, genügend Reit, um seinen Anareifern zu entrinnen und in das Freie zu gelangen.

Die eben genannten Liphyra-Raupen sind nicht die einzigen Fleischfresser unter den Lyzäninen, denn die frei lebenden, kurz und plump gebauten Kaupen einer indischen Art, Spalgis epius Westw., die über und über mit einer dicken, mehligen, an den steisen Kaupen-haaren hängenden Wachsausscheidung bedeckt sind und daher wie mit Kuder bestreut aussehen, fressen Schildläuse und halten sich an Zweigen und Asten auf, die von derartigem Ungezieser besallen sind. Auch die Raupen einiger verwandter Arten, die man in Indien und im äquatorialen Afrika gesunden hat, sind als Blattlausvertilger bekannt.

Die Familie der Papilionidae umfaßt Tagfalter, bei deren beiden Geschlechtern die Vorderbeine stets wohlentwickelt sind. Ihre Puppen sind nicht allein am hinterende angehängt, sondern werden außerdem, ähnlich wie bei den Bläulingen, auch noch in der Leibesmitte durch einen gürtelartigen Duerfaden befestigt.

Die Weißlinge (Pieridinae), eine der am weitesten verbreiteten Schmetterlingsgruppen, sind an ihren in der Regel weißen oder gelben, oft allerdings auch teilweise schwärzslichen oder manchmal sogar dunt gefärdten Flügeln zu erkennen, an denen die Mittelzellen deutlich geschlossen sind. Die hinterste Aber der Vorderslügel bleibt stets ohne Seitenast. Der Große Kohlweißling, Pieris drassicae L., ist einer unserer häusigsten Schmetterslinge. Das ganze Jahr hindurch, vom Frühling dis in den Herbst hinein, treiben sich diese weißbeschwingten, weithin sichtbaren Falter umher und flattern überall in Feld und Garten, wobei sie sich dald hier, dald dort auf Blüten niederlassen oder in neckschwen Liedesspiele sich gegenseitig umwirdeln und versolgen. Die Vorderslügel sind an der Spitze schwarz und haben beim Weidchen außerdem noch zwei schwarze Mittelslecke und einen schwarzen, keilssörmigen Wisch am hinterrande. Die Hinterslügel tragen am Vorderrande einen kleinen schwarzen Fleck. Die Flügelunterseite ist gelblich, nach innen zu grau bestäubt. Wie sehr die Entwickelung vom Klima abhängig ist, zeigt sich am besten daran, daß der Kohlweißling in Deutschland im allgemeinen jährlich in zwei Bruten austritt, während er es im südlichen

Italien bis zu vier Bruten im Jahre bringt. Die gelben Eier werden zum Teil einzeln, meist aber in kleinen Häufchen beisammen aufrechtstehend an Kohlköpfe oder Blätter verwandter Pflanzenarten geklebt, an denen die Kaupen ihre Nahrung finden. Letztere sind grünlich mit schwärzlichen Flecken und gelblichen Längsstreisen und kriechen zur Verpuppung gern an benachbarten Zaunlatten, Hauswänden oder ähnlichen Gegenständen in die Höhe, an denen man bald darauf die kantigen, bräunlichgrauen, mit schwärzlichen und gelben Flecken beseckten Puppen sinden kann, die bei der letzten Brut überwintern.

Der Kohlweikling hat viele Keinde unter der Insektenwelt. Ein ganzes Keer von Raupenfliegen und Schlupswespen ist fortwährend tätig, um Kohlweißlingsraupen heimzusuchen und ihre Eier an oder in ihnen unterzubringen. Außer den später noch zu schildernden Schmaroberweiten Apanteles glomeratus Reinh., deren gelbe Kokons klumpchenweise an den Verpuppungsstätten auf eingegangenen Weiklingfrauben sitzen und den kleinen Proftotrupierweipen, Pteromalus puparum Swed., die sich aus den Buppen der Weiklinge herausbohren, machen sich auch noch die winzigen Mnmarinen, Polynema ovulorum Hal., nüplich, die ihre Entwickelung in den Giern des Kohlweißlings durchlaufen. Schlimm kann es aber werden, wenn diese verschiedenen Keinde einmal aanz oder größtenteils versagen und außerdem vielleicht noch besondere Witterungseinflüsse dazukommen, welche die Bermehrung der Weiklinge begünstigen. Dann dauert es nicht lange, bis die Kohlraupen in geradezu unglaublichen Mengen alles verwüstend und verheerend die Felder bedecken oder sogar zu einem Verkehrshindernis werden, wie Dohrn erzählt, der bei einer Reise von Brunn nach Brag eine Unterbrechung der Eisenbahnfahrt erlebt hat, weil sein Zug auf offener Strede mit einem Male nicht mehr vorwärts konnte. "Da sah ich denn", berichtet Dohrn, "den allerdinas ebenso unvermuteten als unalaublichen Grund der Lähmung eines Gisenbahnzuges in voller Fahrt. Was einem Elefanten, einem Büffel nicht gelingen würde, etwa den Fall ausgenommen, daß ihre zerschmetterte Leiche den Rug aus den Schienen gebracht hätte, das hatte die unbedeutende Raupe von Pieris brassicae durchgesett"; benn Kohlweißlingeraupen hatten einige benachbarte, von ihnen schon vollständig kahlgefressene Rohlfelder verlassen und sich in ungeheuren Scharen gerade quer über den Bahnkörper hinweg auf die Wanderschaft begeben, wo sie schlieklich die Räder des heranbrausenden Auges mit ihren zerquetschten Leibern zum Stillstand brachten.

Ein getreuer Begleiter des eben geschilderten Kohlweißlings ift der Kleine Kohlweißling, Pieris rapae L., der sich seit 1860 auch in Nordamerika eingenistet hat. Er spannt durchschnittlich 4,5 cm und gleicht seinem großen Better, jedoch ist das Schwarz an der Vorderslügelspize matter und weniger ausgedehnt, und der schwarze Wisch am Innenrande sehlt dem Weibchen meist, während das Männchen östers einen schwarzen Fleck auf der Oberseite hat. Die schmutziggrüne, wegen ihrer dichten und kurzen Behaarung sassehende Raupe, die auf dem Kücken und an den Seiten mit je einer seinen, zuweilen unterbrochenen Längslinie gezeichnet ist, befrist Kohlarten und Kesed und verpuppt sich gelegentlich auf ihren Futterpslanzen, sucht aber gewöhnlich zur Verpuppung andere Orte auf.

Der Baumweißling ober Heckenweißling, Aporia crataegi L., der leicht an seinen schwarzen Flügelrippen zu erkennen ist, fliegt im Juni und Juli. Aus den gelben, flaschenförmigen, häuschenweise abgelegten Giern schlüpfen die kleinen Räupchen im Hochsommer oder Herbst aus, befressen die Blätter und spinnen sie einzeln oder zu mehreren zusammen, so daß seidenglänzende Gespinste, sogenannte kleine Raupennester, entstehen, die man namentlich

Tagschmetterlinge.



Raupe des Schwalbenschwanzes, Papilio machaon L.
 Nach Photographie.



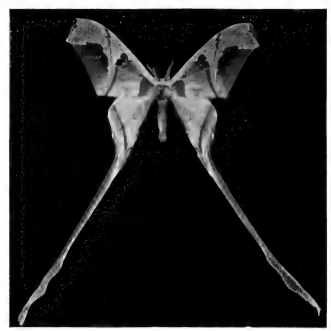
2. Schwalbenschwanz, Papilio machaon L. Nach Photographie.



3. Baumweißling, Aporia crataegi L., nebst Puppen. Nach Photographie.



4. Schachbrettfalter, Melanargia galatea L. Nach Photographie.



5. Semiramisfalter, Copiopteryx semiramis *Cram.*Nach Photographie.



6. Diftelfalter, Vanessa cardui L. Nach Photographie von H. Main in London.

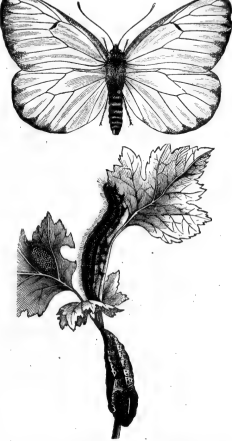


7. Callima inachis Boisd.
Nach Photographie von F. M. Duncan in London.
Oben mit ausgebreiteten Flügeln von oben gesehen, unten mit zusammengeklappten Flügeln an einem Blatt sitzend.

in Weißdornbüschen und Obstbäumen verschiedener Art hängen sieht und die den Raupen als Überwinterungsquartiere dienen. Im nächsten Frühjahr führen die unten blaugrauen, oben mit schwarzen und braunen Längsstreisen besetzten Raupen den Fraß fort, zerstören die Knospen und weiden Blätter und Blüten ab, wodurch der Obstbau großen Schaden erleidet. Der Schmetterling, der aus der gräulichen, schwarz gezeichneten und gelb gesteckten Puppe (Abb. 3 auf der beigehefteten Tasel) nach etwa zwei Wochen ausschlüpft, hat die Eigentüm-

lichkeit, gleich nach dem Ausschlüpfen seinen während der Buppenzeit angesammelten Harn in Form eines großen blutrot gefärbten Flüssigkeitstropfens zu entleeren. Handelt es sich nur um einige wenige Falter. so fallen die roten Tröpschen nicht weiter auf. Wenn aber bei massenhaftem Auftreten die ziemlich gleichzeitig ausschlüpfenden Schmetterlinge alle miteinander ihren Saft ausspriten, so beneten die roten Tropfen überall Blatter und Aweige. bespriken unten auch noch den ganzen Erdboden und rufen damit die Erscheinung des .. Blutregens" hervor, der in früheren Zeiten, als der Aberglaube noch in schönster Blüte stand, die Veranlassung zu den sonderbarsten Vorstellungen gegeben hat. Der Heckenweißling war früher in Deutschland sehr häufig, ist aber seit einigen Jahrzehnten aus unbekannten Gründen sehr viel seltener geworden und wird jest in vielen Gebieten überhaupt nicht mehr aefunden.

Unter den Pieridinen gibt es manche, bei denen das Weiß durch Gelb oder Orange ersett ist, wie bei unserem Aurorafalter, Euchloe cardamines L., dessen Männchen neben der schmalen, schwarzen Spite seiner Vorderslügel in seurigem Orangerot prangt; die Unterseite der Hinterslügel trägt bei beiden Geschlechtern baumartige Zeichnungen in



Baumweißling, Aporia crataegi L., nebst Ciern, Raupe und Buppe. Natürliche Größe.

moodgrüner Farbe. Die schlanke, lichtgrüne Raupe bes Aurorafalters hat weißgrüne Rückenstreifen und an den Seiten schwarze Bünktchen; sie lebt an verschiedenen Kreuzblütlern.

Ein willsommener Frühlingsbote ist der auf der Farbentasel bei S. 292 abgebildete Zitronenfalter, Gonepteryx rhamni L., der schon frühzeitig nach der Überwinterung von den wärmenden Sonnenstrahlen auß seiner Erstarrung hervorgelockt wird und sich dann als einer der ersten Schmetterlinge draußen herumtummelt. Die grünen, an den Seiten mit einem weißen Streisen versehenen Raupen fressen an Areuzdorn und Faulbäumen (Rhamnus cathartica und frangula) und verwandeln sich in eckige, grüne, seitlich hell gestreiste und rostbraun gesleckte Puppen; die neuen Falter schlüpfen im Juli oder August auß, sehen ihre Sier aber erst nach der Überwinterung ab. Im Mittelmeergebiete wird der im ganzen

gemäßigten Europa verbreitete Zitronenvogel durch eine etwas größere, sehr ähnliche Art, Gonepteryx cleopatra L., erseht.

Von ausländischen Pieridinen sehen wir zwei bunte indische Arten, Delias eucharis Dr. und Hebomoia glaucippe L., auf der Farbentasel "Tropische Schmetterlinge" bei S. 304. Die meisten ausländischen Arten erinnern in ihrem vorherrschend weißen Gewande und ihrem übereinstimmenden Benehmen an unsere heimischen Weißlinge, doch sehlt es nicht ganz an abweichenden Gestalten. Eine der merkwürdigsten ist wohl die in Westafrika vorkommende Pseudopontia paradoxa Feld, ein Weißling mit sast durchsichtigen abgerundeten Flügeln,



Schwalbenidmang, Papilio machaon L. Bertleinert.

ohne Endknopf an den Fühlern und so abweichendem Geäder, daß man sogar eine Zeitlang Zweisel gehabt hat, ob dieser Falter überhaupt zu den Tagschmetterlingen gehört.

Ritter (Equites) wurden von Linné die prächtigsten aller Tagfalter genannt. Es sind die Papilioninae im heutigen Sinne, die der Spstematiker gewöhnlich an die Spike des Schmetterlingssystems stellt. Die eigentliche Heimat dieser Falter bilden die heißen Länder der Erde, in denen sie vielfach in riesenhaften Gestalten und geradezu wunderbarer Farbenpracht vorkommen. In den gemäßigten Breiten treten sie stark zurück, beleben aber in einigen Arten selbst noch die arktischen Gebiete und die einsamen Gefilde des Hochgebirges. Bei allen Papilioninen gibt die hinterste Ader der Vorderflügel (Ader 1) nach hinten einen kurzen Seitenast ab. Die Mittelzellen sind stets deutlich abgegrenzt. Die Fühler ver-

biden sich allmählich nach der keulenförmigen Spite hin und zieren wie ein Paar aus elastischem Fischbein bestehender Stäbchen den nicht besonders großen Kopf.

Bu dieser Gruppe gehört der allgemein bekannte Schwalbenschwanz, Papilio machaon L., der, abgesehen vom höchsten Norden, fast ganz Europa bewohnt, durch Rußland und Sibirien dis Japan verbreitet ist und auch in den Bergen des Himalaja sliegt. Unter den Schmetterlingen der deutschen Fauna ist er einer der stattlichsten. Seine schweselgelben Flügel sind von schwarzen Flecken und Adern durchsett. Die Hinterslügel, die mit einer blau bestäubten Binde und einem rostbraumen Fleck geschmückt sind, lausen in ein kleines Schwänzechen aus (Abb. 2 auf der Tasel bei S. 301). Obwohl der Schwalbenschwanz in äußerst raschem Fluge dahinsegeln kann, gaukelt er doch meist langsam über dem Boden oder nascht hier und da an Blüten. Er tritt alljährlich in zwei Bruten auf. Die dick, grüne Raupe (Tasel, Fig. 1), deren schwarze Querbinden mit roten Punkten besett sind, lebt auf Möhren, Vetersilie,

Pastinak ober anderen Umbelliseren und kann dicht hinter dem Kopse zwei gelbe Zapsen, die "Nackengabel", von der ein starker Geruch ausströmt, hervortreten lassen. Der Segelsfalter, Papilio podalirius L., liebt blumenreiche, sonnige Hänge, an denen er in Mittelseuropa und im Mittelmeergediete stellenweise durchaus nicht selten ist. Seine strohgelben Flügel sind schwarz gestreist. Die langgeschwänzten hinterslügel haben an ihrem ausgezackten Saum blaue Monde auf schwarzem Grunde. Die gelbgrüne, mit weißgelben Längslinien und seitlichen Schrägstrichen geschmückte Raupe lebt besonders an Schlehen.

Auf den blumenreichen Wiesen und Hängen der Hoche und Mittelgebirge tummeln sich die prächtigen Alpenfalter der Gattung Parnassius Latr., die begehrtesten Zierden unserer Liebhabersammlungen. Es sind Schmetterlinge, die in verschiedenen Arten und Rassen in den europäischen Gebirgsländern verbreitet sind und ebenso in den Gebirgen Asiens die tief nach Zentralasien hinein gefunden werden. Die Hinterslügel bleiben bei ihnen

im Gegensak zu benen der Schwalbenschwänze und ihrer Verwandten ungeschwänzt. Die Grundfarbe ist Weiß. wird aber durch Schwarz und häufig durch rote Flecke und Reichnungen in abwechselungsreicher Weise unterbrochen. Den Barnassierweibchen ist ein eigentümlicher, taschenartiger Anhang eigen, der in der Regel an ihrem Sinterleibsende sichtbar ist. Linné machte bereits auf diese "Aftertaschen" bei den weiblichen Apollofaltern aufmerksam, Gebilde, welche auch von späteren Beobachtern häufig erwähnt werden. Erst v. Siebold erkannte aber die wahre Na= tur dieser Anhänge und stellte fest, daß sie nichts mit dem Hautskelett des



Beibchen von Parnassius charltonius Gray, von unten gefeben. Darunter bas hinterleibsenbe mit ber Aftertasche, von ber Seite gesehen. Natürliche Größe.

Schmetterling zu tun haben, sondern erst während der Begattung entstehen und von dem erhärtenden Sekret des männlichen Falters herrühren, weshalb sie immer nur bei befruchteten Weibchen vorhanden sind. Die Farbe dieser "Aftertaschen" wechselt bei den einzelnen Arten: meist find sie dunkel, bisweilen auch hellgelb oder weiß. Sehr groß sind sie bei einigen prächtigen Arten, die Kaschmir, Tibet und andere Gebiete Zentralasiens bewohnen, wie Parnassius imperator Oberth. und P. charltonius Gray, bei benen sie graugelb und fast wie ein Schneckenhaus geformt sind. Aftertaschen kommen übrigens auch bei der im Amurgebiet fliegenden Lühdorfia puziloi Ersch. und bei einigen anderen asiatischen Arten der Gattung Lühdorsia Crüq, sowie bei ber im australischen Gebiete heimischen Gattung Eurycus Bsd. vor, Formen, die in der Regel zur Gruppe der Papilio-Arten gestellt werden. Dem schönen Gotte des Lichtes und der strahlenden Sonne nach benannt ist der prächtigste unter den Parnassius apollo L., dessen weiße, am Rande glasartig durch scheinende Borderflügel mit schwarzen Fleden geschmüdt sind, während die Hinterflügel zwei blutrote, schwarz umfäumte Augenflecke tragen. Die Fühler haben eine schwarze Spike. In den Alpen, in Tirol, im Schwarzwald, dem fränkischen Jura, der Eifel und anderen Gebirasgegenden können wir je nach der Lage vom Mai bis zum August die schönen Falter

schweben sehen, die je nach der Gegend, in der sie leben, in verschiedenen Lokalsormen auftreten. Die oben angegebenen Farben wechseln bei den europäischen Apollosaltern überhaupt so stark, daß man sich schon veranlaßt sah, eine ganze Reihe von europäischen Barieten aufzustellen, bei denen beispielsweise zum Teil auch an den Borderslügeln Kot auftreten oder das Kot durch Gelb ersetz sein kann. Durch die unvernünstige Habgier der Sammler sind die Apollosalter in Schlesien leider schon ganz ausgerottet worden, und an vielen anderen Orten Deutschlands sind sie bereits sehr selten. Die Kaupe ist samtschwarz, sein behaart, mit zwei Keihen roter Flecke und stahlblauen Bärzchen am Küden. Sie lebt an der Fetthenne und soll nur während der heißesten Stunden des Tages fressen. Die Berpuppung ersolgt am Boden in einem lockeren Gespinst. Der Alpenapollo, Parnassius delius Esp., sliegt in den südlichen Hochalpen und ist auch vom Ural bekannt. Die Flügelzeichnung weicht ab, und die Fühler sind schwarz und weiß geringelt. Gleichsalls in den Alpen, aber auch im Riesengebirge, im Harz und der Schwäbischen Alb zeigt sich der Schwarze Apollo, P. mnemosyne L., der kleiner bleibt, keine roten Augenslecke, weniger Schwarz auf den Borderslügeln und ganz schwarze Fühler hat.

Von der Schönheit tropischer Papilioninen gibt die Farbentafel eine Vorstellung, die den im indischen Gebiete weitverbreiteten prächtigen Papilio aristolochiae F. und den stattlichen Papilio polymnestor parinda Cram. aus Cehlon zeigt, der gerade zu einer Regenspsüte herniederslattert, an der er seinen Durst löschen will. Die Gattung Troides Hübn. (Ornithoptera Boisd.) umfaßt mit die schönsten und auffallendsten Schmetterlinge, Falter, die hauptsächlich im indomalaisschen Gebiete ihre Heimat haben und in beiden Geschlechtern ost sehr verschieden sind. Das Weibchen des auf Neuguinea lebenden Troides paradiseus Staud. ist düster gefärbt mit schwarzen, grauen und weißen Farbentönen. Das Paradiseussmännchen, das ebenfalls auf der Tasel von unserem Künstler Morin außer den obengenannten Papiliosaltern naturgetren dargestellt wurde, bleibt dagegen kleiner als sein Weibchen, hat geschwänzte Hintersschen schwarzen grünen und goldigen Farben.

Auch bei den ausländischen Bapilioniden gibt es manche Arten, die sich durch auffallende Vielgestaltigkeit (Polymorphismus) ihrer Weibchen auszeichnen, wie uns z. B. Papilio dardanus Brown zeigt, ein stattlicher Schmetterling von außerordentlich weiter Berbreitung, den man in ganz Afrika von Abessinien bis zum Kap der Guten Hoffnung finden kann. Die mit zierlichen Schwänzen an den Hinterflügeln geschmücken Männchen bleiben im Aussehen überall einander gleich; ihre Farbe und Körperform sind in dem ganzen weiten Verbreitungsgebiet immer nahezu dieselben, wenn wir von kleinen Anderungen in der spärlichen schwarzen Zeichnung auf dem gelblichweißen Grunde absehen. Anders verhält es sich mit den Weibchen. In Abessinien sind sie wie die Männchen geschwänzt und stimmen als Rasse antinorii Oberth. auch sonst ungefähr mit den Männchen überein, so daß wir in jenem afrikanischen Berglande höchstwahrscheinlich noch die eigentlichen Stammformen des Papilio dardanus vor Augen haben. In allen übrigen Gebieten Afrikas verhält es sich dagegen anders, denn die Weibchen sind hier ihren Männchen ganz unähnlich geworden und gleichen im Aussehen weit mehr gewissen, zu den Danaidinen gerechneten Schmetterlingsarten. Lettere sind aber, wie wir oben saben, geschütt, sie bleiben ihrer widrigen Säfte wegen von Insektenfressern gemieden, und wir werden daher gewiß annehmen dürfen, daß dieser Schutz auch den ihnen ähnlichen Papilio-Weibchen zugute kommt, die wie so oft in der Natur im Interesse der Arterhaltung besser gesichert sein müssen als ihre Männchen. Tatsache ist jedenfalls, daß in den verschiedenen Gebieten



1) Amblypodia amantes Hew. — 2) Papilio aristolochiae F. — 3) Delias eucharis Dr. — 4) Papilio polymnestor parinda Cram. — 5) Hebomoia glaucippe L. — 6) Troides paradiseus Staud. — 7) Sternocera orientalis Hbsi.



Afrikas ungefähr drei oder vier verschiedene und unter besonderen Namen beschriebene Weibchenformen von Dardanus leben, die immer gerade einer in dem betreffenden Gesbiete häufig vorkommenden Danaidinenart ähnlich sehen.

Achte Gruppe:

Bliegenartige Insetten (Dipteroidea).

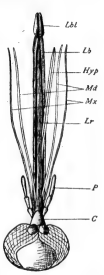
24. Ordnung: Zweiflügler (Diptera).

Schlank gebaute, zarte Mücken, Schnaken und Enitzen, gedrungene, kräftige Bremsen und Fliegen sind die Hauptformen, die bei dem munteren Bölkchen der Zweiflügler (Diptera) unter den mehr als 40000 bisher beschriebenen Arten in verschiedenen, einander

aber doch immer ähnlichen Gestalten wiederkehren. Alle diese Insekten sind an einigen ins Auge fallenden Merkmalen leicht zu erkennen. Am wichtigsten ist unstreitig das Vorhandensein nur eines den Vorderslügeln entsprechenden Flügelpaares, während die Hinterslügel zu kleinen, stecknadelähnlichen, gestielten und am Ende geknöpften Gebilden, den Schwingern oder Halteren, umgewandelt sind.

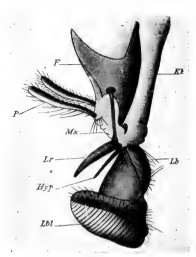
An dem deutlich abacsetten, frei beweglichen Kopf unterscheiden wir bei den Aweiflüglern die oberhalb der Kühler gelegene Bartie als Stirn und Scheitel, die darunter befindliche, bis zu den Mundteilen reichende als Untergesicht. Die Kühler sind verschiedenartig. Bei den Mücken sind sie vielgliederig und manchmal so reich mit langen Haaren besett, daß sie einem Baar zierlicher kleiner Federbüsche aleichen. Anders bei den Fliegen, bei denen sie immer kurz bleiben und nur von drei Gliedern, deren lettes das größte ist, gebildet werden. Ein scharfer Gegensatzwischen Mücken und Fliegen gibt sich aber doch in der Fühlerbildung nicht kund, denn das dritte große Endglied der Fliegenfühler trägt noch eine sogenannte Fühlerborste (Arista), die oft deutlich geringelt ist und sich mit dem Endabschnitt eines vielgliederigen Mückenfühlers vergleichen läßt. Als leichtbeschwingte, flüchtige Insekten, die unstet von Ort zu Ort eilen, brauchen die Zweiflügler im allgemeinen einen aut entwickelten Gesichtssinn und haben daher zwei große Kacettenaugen, die bei den Männchen nicht selten fast die ganze Kopfoberfläche einnehmen. Auch Bunktaugen, die in Dreizahl auf dem Scheitel stehen, werden nur selten vermist.

Bum Aufsaugen der flüssigen, hauptsächlich aus pflanzlichen oder sein bestehenden Nahrung dient ein vorstehender Saugs oder Stechrüssel, der in der Regel mit zwei als Labellen bezeichneten lappenartigen Ersweiterungen endigt. Dieser Küssel entspricht der Unterlippe anderer Inselten; die Labellen sind die Unterlippentaster und werden auch noch häufig zum Tasten oder Fühlen benutzt, wie z. B. die Stechmücken erst vorsichtig mit den Labellen die Haut betupsen, ehe sie den Küssel zum Saugen ansehen. Bei den Stubensliegen haben die Labellen freisich eine andere Bedeutung. Hier sind es breite Saugkissen, die das Tier an die Nahrung anlegt, um mit ihnen verssüssigte Teile der Nahrung aufzusaugen. Wichtige Apparate liegen im Küsselinnern



Kopf einer weibs lichen Stechmücke(Calex), von oben geiehen, mit auseinanberg:legten Mundteilen. C Clypous, P Palpus (Wazillartaster), Lr Labrum (Oberlipve), Mx Wazillert, Md Manbibein, Hyp Hypopharynx, Lib Labium (Unters lippe), Lib Tabellen (Unterlippentaster). Aus K. Grünberg, "Die blubsaugenden Dipteren", Zena 1907.

verborgen, sie bestehen aus einem langgestreckten, von einem engen Speichelgange durchssetzen, unpaaren Fortsatz der unteren Mundwand (Hypopharynx) und der gleichfalls langsgestreckten, rinnensörmigen, unpaaren Oberlippe (Labrum). Zwischen diesen beiden unpaaren Anhängen besindet sich ein röhrensörmiger Hohlraum, das Saugrohr, durch welches das Insest seine Nahrung wie durch einen Strohhalm einschlürft. Vorders und Mittelkieser (Mandibeln und Mazillen) sehlen zahlreichen Dipteren. Soweit diese Teile aber entwickelt sind, bilden sie spitzige, stilettartige, in der Regel zum Stechen geeignete Vorsten. Die Vorderkieser sehlen merkwürdigerweise sämtlichen männlichen Zweislüglern. Vorders und Mittelkieser sind außerdem bei den Weibchen aller echten Fliegen und Schwebsliegen rückgebildet oder höchstens nur noch als unbrauchbare Rudimente nachweisbar. Die Mittelkieseraster (Palpen)



Rüffel ber Stubenfliege, Musca domestica L. Lbl Labellen (Unterlippentaster), Lb Labium (Unterlippe), Hyp Hypopharynx, P Palpus (Magillattaster), Lr Labrum (Oberlippe), F Fulerum, Mx Magillen, Kk Kopflegel. Aus K. Grünberg, "Die blutsaugenben Dipteren", Jena 1907.

bilden zwei mit Borsten oder Haaren besetzte Anhänge und sind am Grunde des Küssels oder vorn am Kopf sichtbar.

An dem einheitlichen Brustabschnitt läkt der erste der drei Bruftringe von oben meist nur die Schulterbeulen sehen, während der zweite als Träger des Flügelpaares am stärksten ausgebildet ist. Das Schildchen tritt an ihm stets deutlich hervor und überdeckt meist den Hinterrücken. Die gesamte, von den drei Brustringen gebildete Rückenvartie nennt man den Rückenschild. Die Rahl der äußerlich erkennbaren Hinterleiberinge beträat gewöhnlich vier bis acht, doch können sich bei genauer Untersuchung sogar zehn Ringe nachweisen lassen. Die letten nehmen beim Weibchen mehr oder weniger an der Bildung des Legeapparats teil, der oft eine fernrohr= artig ausziehbare Legeröhre ist, während bei dem Männ= chen sich am Hinterleibsende vielfach komplizierte und auffallende Klammerapparate vorfinden. Die Beine tragen fünfaliederige Küße, deren langes erstes Glied Ferse (Metatarsus) heißt. Am Ende befinden sich zwei Arallen und unter ihnen zwei sohlenartige Haftläppchen

(Bulvillen), zu denen sich als Fortsat des Krallenendsliedes manchmal noch ein drittes Haftläppchen gesellt. Die wichtige Bedeutung dieser Haftläppchen führen uns die Stubenfliegen oft genug vor Augen, wenn sie das Kunststück fertigbringen, an glatten Wänden und Fenstersscheiben mit derselben Sicherheit wie an beliedigen rauhen Flächen umherzuspazieren.

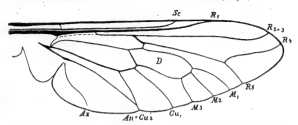
Die glashellen, bisweilen getrübten oder buntgesleckten Flügel sind oft mit mikroskopisch kleinen, seltener auch schon mit Hilse des bloßen Auges sichtbaren Härchen oder Schüppchen besetzt. Die wichtigsten Abern sind Längsadern, von denen die erste, vorn am Flügelrande verlausende oder ringsum sich erstreckende als Costa bezeichnet wird. Die zweite Aber, Subcosta, bleibt kurz und mündet stets vor der Spize in den Borderrand. Die dritte Aber, der Radius, entspringt neben der zweiten und ist in der Regel in mehrere Uste geteilt. Die vierte, die Media, umschließt mit ihren Asten oft eine geschlossen Zelle, die Diskoidalzelle, an deren Bildung auch noch die fünste Längsader, der Cubitus, beteiligt sein kann. Die folgenden beiden Adern, die Analis und Axillaris, bleiben kurz und sind oft verkümmert. Bon den Dueradern ist außer der kurzen, zwischen Costa und Subcosta gelegenen Kostalquerader besonders die fast allen Zweissüglern zukommende vordere

Querader, die Radius und Media verbindet, zu beachten sowie noch eine hintere Querader, die zwischen Media und Cubitus gelegen ist.

Hinter den Flügeln stehen die schon eingangs erwähnten Schwinger oder Schwingsföllschen, die bei einer Gruppe von Fliegen noch durch ein einsaches oder doppeltes Schüppschen (Squama) von oben her geschützt werden. Sie sehlen nur ganz wenigen, durch Schmasropertum oder andere Umstände flügellos gewordenen Zweislüglern, während alle übrigen sie besitzen, woran wir schon erkennen können, daß es sich bei den Schwingern um hochswichtige, zur Regulierung des Fluges unumgänglich notwendige Apparate handeln muß. Sine Fliege, der man die Schwinger auf einer oder auf beiden Körperseiten abnimmt, fällt bald hilsos zu Boden, denn ohne Schwinger verliert sie die Steuerung beim Fluge und ist völkig außerstande, die geeigneten Wendungen in der Luft auszussühren.

An der Körperbededung der Zweiflügler ist die äußere Haut sehr dünn; nie trifft man so hart gepanzerte Formen wie unter den Käsern an. Dagegen ist der Körper oft mit starken Borsten oder seinen Haaren bedeckt, die zur Unterscheidung vieler Arten wichtig sind.

Die Larven der Zweiflügler, so verschiedenartig sie auch immer sein mögen, stimmen wenigstens darin alle überein, daß sie keine gegliederten Beine haben. Die Zweiflüglerlarven sind fußlose, in der Regel wurmartige Maden, die sich nur wühlend oder bohrend durch Streckungen oder Krümmungenihres ganzen Körpers vorwärtsbewegen



Flügelgeäber einer Bremse, Tabanus tropicus L. Ax Axillaris, An Analis, Cu Cubitus, M Media, R Radius, Sc Subcosta, D Distoibals zelle. Aus R. Grünberg, "Die blutsaugenben Dipteren", Jena 1907.

können. Manche am Boden im Schlamm oder in anderen Substanzen lebende Maden haben auch Stüborgane in Korm von Kriechschwielen, oder sie besiten stummelartige Sautsortsäte oder fleine Stackel an den Leibesringen, die beim Ariechen der Made besseren Salt geben sollen. Die Körpergliederung ist sehr verschiedenartig. Die einfachsten Zweiflügler, die Mücken und ihre Berwandten, haben im Larvenzustande einen wohlausgebildeten Kopf mit Fühlern, Rieferpaaren und gewöhnlich auch mit Augen (euzephale Larven). Bei den Larven der Schnaken oder Tipuliden (hemizephale Larven) ist nur noch der vordere Abschnitt des Kopfes als harte, feste Kieferkapsel mit den Mundteilen deutlich abgesondert. Un den Larven aller echten Kliegenarten dagegen (azephale Larven) ist es gar nicht mehr möglich, einen gesonberten Kopfteil zu unterscheiben, so daß berartige Maden äußerlich betrachtet ganz auf der einfachen Draanisationsstufe der "topflosen" Würmer stehen. Die Wurmähnlichkeit solcher Fliegenmaden ist sogar um so größer, als wir noch ein anderes wichtiges Kennzeichen der Kerbtiere bei ihnen bermissen, Die zu Riefern umgestalteten Kopfanhänge. Statt ihrer kommen nur zwei vorstreckbare Mundhaken vor, die mit einem komplizierten Schlundgerüft in Ausammenhang stehen. In einigen Fällen, wie bei den Larben der Laussliegen, können sogar noch die beiden Mundhaken schwinden.

Von großer Wichtigkeit ist die weitere Entwickelung der Larven, denn sie gibt uns, wie der geniale Insektenkenner F. Brauer gelehrt hat, eine vorzügliche Handhabe zur natürslichen Cinteilung der Zweisslügler in zwei große Hauptgruppen. Bei der einen Gruppe, den Orthorrhapha, platt die Haut der reif gewordenen Larve auf dem Rücken in Form einer Tsörmigen Spalte auf, sobald im Inneren die Ruppe entstanden ist. Letztere ist eine

Mumienpuppe (Pupa obtecta), die gelegentlich, wie bei den Mücken, die Fähigkeit hat, frei im Wasser herumzuschwimmen, meist aber am Boden ruht. Nur in seltenen Fällen, z. B. dei den Wassensliegen, wird die Mumienpuppe von der letzten Larvenhaut umschlossen, und erst die Fliege sprengt die letztgenannte Hülle in Form eines Tsörmigen Spaltes, um das Freie zu gewinnen. Bei der zweiten Hauptgruppe, den Cyclorrhapha, hebt sich die letzte Larvenhaut bei der Verpuppung ringsum ab und erstarrt zu einem harten, sesten Tönnchen, das die im Inneren ruhende freie Puppe (Pupa libera) vollständig einschließt. Wenn dann aus der Puppe die Fliege entstanden ist, so bahnt sich letztere in der Weise einen Ausweg, daß sie von dem vorderen Ende des Tönnchens einen kleinen, kreisrunden Deckel abstößt.

Man braucht nicht jedesmal die Entwickelung zu verfolgen, um festzustellen, ob ein Zweiflügler zu den Spaltschlüpfern, Orthorrhaphen, oder Deckelschlüpfern, Zhklorrhaphen, gehört, denn letztere besitzen dauernd an ihrem Kopf eine eigentümliche, halbkreisförmige oder bogenförmige Furche, die Stirnspalte, die vorn am Kopf mit zwei abwärtsziehenden Schenkeln oberhald der Fühlerwurzeln verläuft und diese umgreist, wobei eine etwas erhabene Partie zwischen Fühlergrund und Stirnspalte, die Stirnschwiese (Lunula), mehr oder weniger deutsich sichtbar ist. Bei der jungen Fliege ist die Stirnspalte keine Furche, sondern noch eine wirkliche Spalte, aus der eine weichhäutige, aus dem Kopf hervorquellende Blase heraustritt. Bei den meisten Zhklorrhaphen dient die Blase dazu, um von dem vorderen Ende des Puppentönnchens das kleine, obenerwähnte Deckelchen abzusprengen, und damit eine Öffnung zu schaffen, welche der Fliege das Ausschläpfen ermöglicht. Bei einigen Arten, die mit ihrem ganzen Kopf das Deckelchen abstoßen, kommt diese Blase freilich nur in rudimentärer Form vor. Dagegen sehlen allen orthorrhaphen Zweisläglern nicht nur die Kopfblase, sondern auch die Stirnspalte und die Stirnschwiele vollständig.

Das geistige Leben der Zweislügler steht auf einer ziemlich tiesen Stuse. Nirgendstreffen wir so hoch ausgebildete Instinkte wie bei den Hautslüglern und bei vielen Käsern. Nie bekümmert sich ein Fliegen- oder Mückenweibchen um die aus seinen Giern entstandene oder lebend zur Welt gebrachte junge Brut, nie errichten Zweislügler kunstvolle Vauten oder Nester, und ebensowenig gründen sie staatsiche Gemeinwesen. Nur ein gewisses geselliges Beieinanderleben kann auch bei einigen Zweislüglern vorkommen, wie z. B. bei manchen Arten im Madenstadium. Heerwurmlarven scharen sich in ungeheuren Massen zusammen und unternehmen gemeinsame Wanderungen. Mit irgendwelchen sozialen Trieben hat dies aber nichts zu tun, denn jedes Tier ist unabhängig, ist nicht auf seine Reisegefährten angewiesen, und nur ein allen innewohnender eigentümlicher Kontaktinstinkt läßt die wandernden Heerwurmmaden sich eng zusammendrängen, so daß beim ersten Andlick ein planmäßig organisierter Zug vorgetäuscht wird.

Die Beziehungen der Zweiflügler zur Blütenwelt sind sehr verschiedener Natur. Die niedersten Gruppen, die Mücken und ihre Verwandten, kommen als Blumenbesucher überhaupt noch nicht oder doch so gut wie nicht in Betracht. Unter dem großen Heer der kurzrüsselligen Fliegen gibt es allerdings zahlreiche, die sich gern im hellen Sonnenschein auf Blumen herumtreiben. Die meisten von ihnen benehmen sich dort aber recht ungeschickt und dumm. Sie lassen sich leicht durch allerlei dunte Flecke oder glänzende Stellen täuschen und verstehen es meistens noch gar nicht, die Nektarquelle mit Sicherheit zu sinden. Am besten sind die Schwebsliegen und die langrüsseligen Wollschweber angepaßt, welche unermüdliche Blumenbesucher sind und, wie nachgewiesen wurde, in unseren Breiten zur Bestäubung der Blütenpflanzen mehr beitragen als alse Zweissügler der übrigen Familien zusammen.

Im großen Getriebe des Naturganzen haben die Zweiflügler und ihre Larven eine nicht zu unterschätzende Bedeutung als Feinde der verschiedenartigsten Pflanzen, als wichstige Parasiten von Mensch und Tier und als Krankheitsträger, während anderseits die gesträßigen Larven zahlreicher Fliegenarten die rasche Vernichtung allersei saulender und verwesender Stoffe, modernder Pflanzenreste und tierischer Leichen, besorgen und damit eine stille, vom Menschen meist nur wenig beachtete, unermüdliche Tätigkeit ausüben, die in wirtsschaftlicher und hygienischer Hinsicht von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit ist.

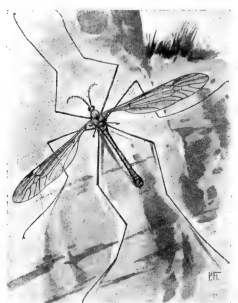
Die Zweislügler sind über die ganze Erde verbreitet und sinden selbst in ganz unwirtlichen Gebieten manchmal noch genügend Existenzwöglichkeiten. In Grönland kommen Mücken und Fliegen nicht allein in einer geradezu erstaunlichen Individuenmenge vor, sondern sie übertrefsen dort auch an Artenzahl alle übrigen Insektenabteilungen zusammengenommen. Bei der belgischen antarktischen Expedition hat man sogar im äußersten Süden noch zwei slugunsähige Mückenarten entdeckt, Belgica antarctica Jacobs und Jacobsiella magellanica Jacobs, sonderbare Tierchen mit kurzen, kümmerlichen Flügelstummelchen, die auf einer einsamen, sast ganz unter ewigem Eis und Schnee bedeckten, dem antarktischen Festland vorgelagerten Insel ihr Leben fristen.

In der Erdgeschichte sehen wir Zweislügler zum erstenmal im Lias erscheinen. Merkwürdige schnakenartige Tiere hat es damals gegeben, die eine gewisse Ühnlichkeit mit unseren heutigen Tipuliden hatten und, wie überhaupt alle älteren Vertreter von Zweislüglern, der Gruppe der Orthorrhaphen angehört haben, mit der wir als der einsachsten unsere Übersicht beginnen wolsen.

1. Unterordnung: Spaltichlüpfer (Orthorrhapha).

1. Tribus: Müden (Nematocera).

Die Bierdemuden oder Erdichnaten (Tipulidae) find fehr langbeinige, schlanke Müden von verschiedener Größe, deren Kopf immer mehr oder minder schnauzenförmig vorgestreckt ist. Die fadenförmigen Fühler setzen sich aus 14—16 Gliedern zusammen, und an den vieraliederigen Taftern kann das Endalied veitschenformig verlängert sein. Nebenaugen fehlen meist. Auf der Oberseite der gewölbten Brustpartie liegt eine Vförmige Querfurche. Die langen Beine brechen so leicht ab, daß diese Insekten beim Fangen fast immer beschädigt werden und in den Sammlungen vollkommene, sechsbeinige Exemplare fast zu den Seltenheiten gehören. Reich entwickelt ist das Geäder der in der Regel großen und langen Flügel, ein Hinweis darauf, daß die Erdschnaken unter den Zweiflüglern der Jettzeit zu den ursprünglichsten gehören. Die Große Kohlschnake, Tipula oleracea L., ist ein großes, langbeiniges, vollkommen harmloses Insekt, dessen schmaler, 22-26 mm messender Leib gelblichgraue Farbe und auf der Oberseite des Mittelleibes einige dunklere Längsstriemen hat. Unruhig tanzt diese Erdschnake mit ihren langen, dünnen Spinnenbeinen niedrig über den Boden dahin, besonders auf Wiesen, Feldern und Gartenland. Nach dem wippenden Auf und Nieder senkt das Weibchen mit seiner spitzigen Legeröhre die länglichen Gier einzeln in den lockeren Boben. Die schon nach wenigen Tagen ausschlüpfenden Larven sind walzenförmige Maden von aschgrauer Färbung, haben eine harte Kieferkapsel mit beißenden Kiefern und entwickeln sich in der Erde, von Wurzeln und zerfallenden Aflanzenresten lebend. Auf Wiesen und Adern machen sich die durch die Larven solcher Erdschnaken hervorgerufenen Beschädigungen oft genug bemerkbar, aber es steht noch durchaus nicht fest, daß gerade die Larven der eben erwähnten Großen Kohlschnake die schlimmsten Übeltäter sind. Viel wichtiger scheinen wenigstens in Norddeutschland zwei andere Arten zu sein, eine etwas kleinere mit dunkeln Längsstreisen am Hinterleib und drei glänzendschwarzen Strichen auf dem



Männden ber Rohlichnate, Tipula fulvipennis Deg. Natürliche Größe.

Rückenschild, Tipula (Pachyrrhina) maculosa Meig., und die Sumpfichnate. Tipula paludosa Meig., deren gelbliche Flügel am Porderrande einen bräunlichen Längsstreifen aufweisen. Als schädlich für das Wiesenland ailt besonders lettere Art, deren Larven sich nicht auf das Verzehren von verwesenden Bflanzenstoffen beidränken. sondern in Erdlöchern steckend, wie Schiemenz beobachtete, auch junge Graspflanzen abbeißen und in die Tiefe hinabziehen, um sie dort in aller Rube zu vertilgen. Der Hauptschaden fällt in das Frühighr ober in den Anfang des Sommers: dann entstehen gestreckte, an den Hinterleib3= ringen mit kleinen Dornen besetzte bräunlichgraue Buppen, die sich zum Schluß etwas aus dem Erdreich hervorschieben, um die fertigen Schnafen zu entlassen. Unsere Abbildung zeigt ein Männchen der ähnlichen Tipula fulvipennis Deg.

Sine der schönsten einheimischen Tipuliden ist die Schwarze Kammücke, Cteno-

phora atrata L., deren schwarzglänzender, wie lackiert aussehender Körper beim Weibchen am Hinterleibsgrunde gelbrot gefärbt ist. Die Beine-sind gleichfalls rot und haben beim Männschen, dessen buschige Fühler drei Reihen von Kammstrahlen tragen, schwarze Schenkelspizen.



Phalacrocera replicata Schumm. Bergrößert.

Beim Weibchen sett sich der Hintersleib in eine säbelförmige Legeröhre fort; es bringt seine Eier in moberndem Pappels oder Lindenholz oder in alten Erlenstubben unter, in denen man die Larven oft sindenen kann. Im Herbst, wenn die ersten Nachtfröste eintreten, erscheinen die Winterschnaken der Gattung Trichocera Meig. In ganzen Scharen sieht man dann diese kleinen, langbeinigen Mücken tagsüber bei schönem Wetter in der Luft auf und nieder schweben,

namentlich in Gärten, auf Wiesen und im Walde unter freistehenden Bäumen. Sie sind an ihren in der Ruhe flach aufliegenden, mit kurzer Axillarader versehenen Flügeln zu erkennen, haben an ihrem kugeligen, freistehenden Kopf große, nackte Seitenaugen nebst sein behaarten, borstensörmigen Fühlern und besitzen kurze Endsporne an den Schienen. Das massenhafte Austreten der Tierchen hängt damit zusammen, daß ihre Larven überall in

verwesenden Pflanzenstoffen geeignete Entwickelungsmöglichkeiten finden. Eine häusige einheimische Art ist die Winterschnake, Trichocera hiemalis D. G., mit einer Körpers

länge von etwa 5 mm. Die blassen Flügel sind grau durchscheinend. Der bräunlichgraue Rückenschilb hat zwei hellere Längsstriemen. Diese Mückenschen spielen oft mitten im Winter an milden Tagen in der Luft.

Eine Anzahl Erdschnaken durchlausen ihre Entwickelung entweder unmittelbar am Userrande im nassen Erdreich oder sogar im Wasser, wie besonders die Teichmücken (Limnophila Macq.). Dies sind zum Teil ziemlich ansehnliche, gelb oder schwarz gefärbte Tiere mit großen, gewöhnlich ungesleckten Flügeln und kurzen, viergliederigen, nicht peitschenförmig verlängerten Tastern. Wir können aus diesem Berwandtschaftskreise Phalacrocera replicata Schumm. nennen, eine 13—16 mm lange, schwarzbraune Teichmücke mit graubraunen, am Borderrande mit einem dunkseren Längsssech gezierten Flügeln, die im Frühjahr auf nassen Wiesen bei uns nicht selten ist, und deren grün oder gelb gefärbte Larve auf verschiedenen Wassermoosen lebt, von denen sie sich ernährt. Man muß schon ein ziemlich scharfes Auge haben, um eine solche Phalacrocera-Larve in ihrer natürlichen Umgebung zu entdecken, denn der um



Larve von Phalacrocera replicata Schumm. Bergrößert.

Moosstengel gekrümmte Körper starrt buchstäblich von langen, pfriemenförmigen oder gegabelten Fortsähen, die den ganzen Kücken des Tierchens bedecken und letzteres im grünen Moosrasen fast völlig verschwinden lassen.

Die Kaltenmüden (Ptychopteridae) haben mit den bisher besprochenen Schnaken und Teichmücken aroke Ahnlichkeit und unterscheiden sich von ihnen hauptsächlich nur durch Einzelheiten des Flügelgeäders, ganz besonders durch das fast regelmäßige Fehlen der Disfoidalzelle. Andemgroßen, schlanken, meift schwarz gefärbten Körper sigen lange, bunne Beine. Die Flügel sind in der Regel braun gescheckt. Gine der häufigsten einheimischen Arten ist die Geflecte Kaltenmücke, Ptychoptera contaminata L., ein hübsches, 7-10 mm langes, am hinterleibe mit zwei roftgelben Binden und an der Bruft mit einem rotgelben Schildchen geschmüdtes Insekt, das auf Gebüschen und Gras, an Graben- und Teichrändern nicht selten ist. Die Flügel haben zwei braune Halbbinden. Sehr seltsam ist die bis 7 cm lange Larve der Kaltenmude, die gewöhnlich mit ihrem dunnen, durchscheinenden Körper, den Kopf nach unten gerichtet, im Bodenschlamm bes Wassers stedt. Das nach oben gewendete Sinterende ihres Körpers sett sich in einen langen, bunnen Schwanzanhang fort, ber oft zwei Drittel bis drei Viertel der gesamten Körperlänge erreicht und weiter nichts ist als das Atemrohr, das je nach Bedarf fernrohrartig verlängert oder eingezogen werden kann. Obwohl die Larve somit imstande ist, durch die beiden am Ende des Atemrohres gelegenen Atemlöcher Luft zu schöpfen, hat sie doch außerdem noch die Möglichkeit, unter Wasser mit zwei steifen Tracheenkiemen zu atmen, die bauchwärts am Grunde ihres Atemrohres angebracht sind.

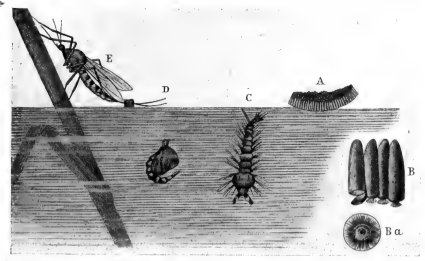
Ein dünner Leib, lange, feine Beine und Tafter und vielgliederige lange Fühler kennseichnen die Sippschaft der Mücken im engeren Sinne, Stechmücken oder Wasserichnaken (Culicidae), die in einer großen Wenge von Arten über alle Länder der Welt verbreitet sind. Es sind außerordentlich zarte Insekten. Ihr zierlicher Leib wird von zahllosen kleinen, mit Hilse eines Vergrößerungsglases sichtbaren Schüppchen oder Härchen bekleidet. Ebensolche Schüppchen sigen auch an den Körperanhängen, an den Beinen, Fühlern und

Tastern und kommen selbst auf dem reich entwicklten Geäder der Flügel vor, denen sie bisweilen ein gestecktes oder buntscheckiges Aussehen geben. Der Mückenkopf trägt keine Stirnaugen, wohl aber zwei große, seitlich vorquellende Facettenaugen und ein Paar großer Fühler, an deren Bau sich leicht die beiden Geschlechter unterscheiden lassen. Bei den Männchen sind nämlich die fünfzehngliederigen Fühler mit in Wirteln stehenden langen Haaren bedeckt, so daß sie wie Federbüsche aussehen, bei den Weibchen bleiben die vierzehns gliederigen Fühler sachensonen Fühler sachen bei bei bei bei Beiben bleiben die vierzehnschen Fühler sachen Fühler sachen bei bei Beiben und eines Facettenaugen und ein Paar großer Fühler sach seine Geschlichten Geschlichten bei bei Beiben Geschlichten bei bei Beiben Geschlichten bleiben Die männlichen Mücken sind harmlose Tiere, die gar keine Nahrung brauchen ober höchstens mit Aflanzensäften vorliebnehmen, jedoch nicht stechen können, weil in ihrem Ruffel, von einigen wenigen Ausnahmen abgesehen, keine Stechapparate enthalten sind. Um so blutdürstiger sind die mit stechenden Mundteilen ausgerüsteten Weibchen, deren wichtiaste Nahrung das warme Blut von Bögeln oder Säugetieren ist. Das Blutsaugen ist das Werk weniger Augenblicke. Wenn es der Mücke gelungen ist, erst einmal ihren Rüssel anzusethen, so gleiten die lanzettförmigen, an der Spike mit Widerhalden besetten Vorderund Mittelkiefer rasch wie eine Säge auf und nieder, bis die Oberhaut durchbohrt und ein fleines Gefäß in der Tiefe getroffen ift. In die feine, punktförmige Bunde sprist jest die Mücke ein Tröpschen ihrer Speichelflüssigkeit, was offenbar ein Gerinnen des Blutes verhütet, und nun trinkt sie mit vollen Zügen, bis ihr Saugmagen gefüllt ist. Alsbann fliegt sie geräuschlos davon zu irgendeinem ungestörten, gegen den Luftzug möglichst geschützten Ort, um sich dort der Ruhe hinzugeben und in stiller Muke das Genossene zu verdauen. Die unangenehmen Folgen des Mückenstiches, eine judende Kötung oder eine vorübergehende Anschwellung der verletten Stelle, verursacht durch das winzige, in das Hautgewebe eingedrungene Speicheltröpfchen, treten bald ein. So harmlos an und für sich der einzelne Mückenstich sein mag, so bedenklich oder geradezu gefährlich können doch die Mücken werden, wenn, wie dies in manchen Gegenden vorkommt, ganze Scharen der blutdürstigen Plagegeister über den Menschen herfallen, ihn unablässig mit ihren Stichen martern und das arme Opfer schlieklich in einen Rustand der völligen Erschöpfung bringen. Es gibt gewisse tropische Gebiete in Südamerika und Südasien, die wegen der furchtbaren Moskitoplage geradezu verrusen sind, so daß das Reisen daselbst zu einer entseklichen Bein wird. Unter derartigen Moskitos sind nicht etwa bestimmte Arten von Blutsaugern zu verstehen, sondern Stechmuden, die zum großen Teil sogar genau den gleichen Gattungen angehören wie die Müden in unseren gemäßigten Breiten. Nicht minder arg als in den heißen Ländern pflegt übrigens die Mückenplage in den Tundren und sumpfigen Niederungen im hohen Rorden Asiens und Nordamerikas zu sein, denn während der kurzen Sommerwochen wird die Luft dort von Milliarben von Stechmuden erfüllt, die in diesen menschenleeren und tierarmen Einöben sich geradezu scharenweise auf die wenigen größeren Lebewesen stürzen, deren sie habhaft werden können. Eine wissenschaftliche Expedition, die Anfang der siebziger Jahre des vorigen Kahrhunderts unter Leitung von Dr. Bessel in jenen grktischen Regionen tätig war, mußte ihre Beobachtungsstation an der Davisstraße aufgeben, weil die ungeheuren Mückenschwärme den Erveditionsteilnehmern schließlich den Aufenthalt im Freien und damit die Fortführung ihrer Arbeiten buchstäblich unmöglich machten. Stechmücken gibt es nicht überall, sie fehlen gänzlich in wasserlosen Steppen und Wüsten und kommen ebensowenig in gebirgigen Ländern mit rasch fließenden Gemässern vor, weil allen Stechmücken als Brutstätte stehendes Wasser unentbehrlich ist.

Eine der bekanntesten europäischen Arten ist die Gemeine Stechmücke, Culex

pipiens L., die glashelle Flügel und zwei dunklere Längsbinden oben auf dem gelbbraunen Mittelleib hat. Ebenso häufig ist bei uns auch die etwas größere Geringelte Stechmücke, Culex annulatus F., mit deutlich dunkelbraun und weiß geringelten Beinen und drei bis füns braunen Punktslecken auf den Flügeln. Wie bei allen Culex-Arten, haben die Beibchen nur ganz kurze, stummelförmige, dreigliederige Taster, während die Culex-Männchen lange, viergliederige, oft büschelsörmig behaarte Taster besihen.

Zur Ciablage nimmt das Mückenweibchen ebensogern mit trübem, schmuzigem wie mit klarem, stehendem Wasser vorlied. Sumpslöcher und Pfühen, Teiche, stagnierende Gräben aller Art oder selbst das faulige Wasser in einer Regentonne sind daher gleich günstige Stätten. Hier legt das Weibchen über 100 seiner länglichen, waszensörmigen Gier eines



Geringelte Stechmüde, Calex annulatus F., und ihre Entwidelung. A Laich, vergrößert 5×1, B einzelne Eier, vergrößert 24×1, Ba Schwimmbecher an beren Unterende, vergrößert 160×1, C Larve, D Puppe, E Jmago. C dis E vergrößert 3×1. Rach Vosseler. Aus K. Lampert, "Das Leben der Binnengewässer", 2. Auslage, Leipzig 1910.

dicht neben das andere an die Wasseroberfläche ab, so daß die Eier wie Palisaden nebeneinander aufrechtstehen und ein zusammenhängendes kleines, oberseits etwas napfförmig ausgehöhltes Floß bilden, das auf dem Wasser schwimmt. Schon nach 16—24 Stunden sind in der Regel Larven in den Giern entstanden, die sie an deren unterem Vol verlassen. Die Müdenlarven gelangen damit sogleich in ihr Lebenselement, das Wasser, hinein. Am Bruftabschnitt ihres langgestrecken Körpers haben die Larven einige buschelförmige Borftenbündel und am vorletten Hinterleibsring ein langes Atemrohr. Die obenstehende Abbildung zeigt uns ihre Lieblingsstellung, in der sie, kopsabwärts gerichtet, mit dem Atemrohr unbeweglich am Wasserspiegel hängen, so daß sie bequem Luft schöpfen können. Die leiseste Störung genügt aber schon, um die Mückenlarven in die Flucht zu treiben. Schleunigst lassen sie los und sinken alle in die Tiefe unter, um freilich schon nach kurzer Zeit wieder emporzusteigen und ihr Atembedürfnis in der geschilderten Stellung aufs neue zu befriebigen. Die Ernährung macht wenig Schwierigkeiten, benn die Stechmückenlarven begnügen sich mit allerlei zerfallenen Pflanzenresten und anderen organischen Stoffen, an denen im Wasser kein Mangel zu sein pflegt. Jede Larve macht drei Häutungen durch, dis sie ihre volle Größe von durchschnittlich 8,75 mm erlangt. Bei der vierten Häutung, die im allgemeinen etwa 8 Tage nach der Geburt erfolgt, kommt die Auppe zur Ausbildung, die an

ihrem gedrungenen, hochgewölbten Brustabschnitt leicht zu erkennen ist. Vorn an der Brust entspringen zwei wie kleine Hörnchen aussehende Atemröhren, mit denen sich die Mückenpuppen ebenfalls an den Wasserspiegel anhängen, obwohl sie unter kräftigen schlagenden Bewegungen gleichfalls vorübergehend untertauchen können. Das Puppenleben psiegt nur kurze Zeit, etwa 2—3 Tage, zu währen, dann platt oben die Haut, und es arbeitet sich eine neue Stechmücke hervor, die sich zunächst an die schwimmende Puppenhülle anklammert, bis ihre Flügel genügend erhärtet sind und sie sich in die Lüste schwingen kann.

Außer der Gemeinen Stechmücke, die in ganz Europa, in Nordamerika und in Nordafrika vorkommt, gibt es noch eine sehr große Rahl nahe verwandter Arten in allen Ländern der Welt. Die Lebensweise ist immer sehr ähnlich. Gewisse Arten werden aber den Menschen nicht allein durch Stechen und Blutsaugen unangenehm, sondern spielen auch als Krankheitzüberträger eine verhängnisvolle Kolle, wie die in den Tropenländern der ganzen Welt verbreitete Stegomvia fasciata F., die das Gelbfieber und eine gefährliche Wurmtrankheit, die Kilariose, dem menschlichen Körper einimpfen kann. Gine ebenso große Bedeutung haben ferner die zur Gattung Anopheles Meig. gehörenden Müdenarten. Ihr Sauptmerkmal besteht in den langen, vieraliederigen Tastern, die bei beiden Geschlechtern die Länge des Stechrüssels erreichen, beim Beiben dunn und stabförmig und beim Männchen an den beiden verdickten Endaliedern stark behaart sind. Bei einiger Übung gelingt es auf den ersten Blid. Culex und Anopheles zu unterscheiden. Anopheles stellt nämlich beim Ausruhen, etwa beim Siten an der Wand eines Zimmers, ihren Körper so. daß Rüssel und Leib ungefähr eine gerade Linie bilden; die Mücke ruht dabei auf den beiden vorderen Beinpaaren, die langen Hinterbeine frei nach hinten ausgestreckt. Die Culex-Mücke stützt sich in ganz berselben Weise auf Vorder- und Mittelbeine und hebt auch das lette Beinpaar in die Höhe, bei ihr stellt sich aber der Rüssel schräg zum Körper, so daß er mit diesem einen deutlichen Winkel bildet. Die Anopheles-Mücken sind die gefürchteten Malariamücken, weil in ihrem Körper die Keime (Sporozoiten) des menschlichen Malariaparasiten zur Ausbildung gelangen können, während die Entwickelung dieser Barasiten bei ben Stechmüden der Gattung Culex nicht stattfindet. Beim Stich eines Anopheles-Weibchens, das Malariakeime beherbergt, gelangen diese in das Blut und verursachen beim Menschen den Ausbruch des Wechselsiebers oder der Malariakrankheit. Man kennt zahlreiche Arten von Anopheles. In Nordamerika und in ganz Europa, vom Mittelmeergebiet bis nach Lappland hinauf, kommt eine ziemlich große, 6-8 mm lange Art vor, Anopheles maculipennis Meig., deren braune Schüppchen dunkle Flede auf den Flügeln bilden. In der Norddeutschen Tiefebene ift diese Art namentlich in manchen Gegenden von Oldenburg und Friesland durchaus nicht selten. In Italien ist sie sehr verbreitet, massenweise kommt sie im Gebiete der römischen Campagna vor, einer Gegend, die von jeher wegen der Malaria verrufen ist. Auch die tropische perniziöse Malaria wird durch Anopheles-Arten übertragen. In Kamerun und anderen Teilen Westafrikas geschieht dies namentlich durch einen kleinen, 5-6 mm langen Moskito, den durch seine start gefleckten Flügel ausgezeichneten Anopheles costalis Lw.

In der Lebensweise gibt es bei Anopheles nur geringfügige Unterschiede im Vergleich zur Gemeinen Stechmücke. Das Anopheles-Weibchen verstreut seine Sier einzeln auf die Wasserderfläche. Die Larven, die statt eines langen, unpaaren Atemrohres am Hinterleib nur zwei kurze Atemsortsätze haben, kommen nie in trüben, schlammigen Pfühen vor, sondern entwickeln sich in klaren, stehenden, pflanzenreichen Tümpeln und Teichen. Fließendes

Gewässer meiben sie dagegen immer, wie denn auch Gebirgsgegenden mit ihren rasch dahinschießenden Bächen und Flüssen so gut wie vollständig malariafrei sind, während die sumpsigen Niederungen, Flußuser und Küstengebiete, in denen die Anopheles ihre besten Brutstätten haben, auch regelmäßig am meisten von der Malaria verseucht sind. Anopheles-Mücken hat man bisweilen sogar an ganz ungewöhnlichen Orten bevoachtet. Beim Bau des Panamakanals mußte ein meilenlanges Urwaldgebiet überwunden werden. Das Blätters dach war so dicht, daß kaum ein Regentropsen hindurchkommen konnte und stehendes Wasser am Boden daher gänzlich sehlte. In dieser Gegend meinte man wenigstens vor den schrecklichen Moskitos sicher sein zu können, da es den Tieren doch hier offenbar an Brutplätzen gänzlich sehlte. Leider erwies sich diese Hoffnung bald genug als trügerisch. Die

Moskitos stellten sich in großen Scharen ein, sielen stechlustig über die Menschen her und verursachten bald darauf den Ausbruch einer verheerenden Malaria-Spidemie unter den an jener Strecke tätigen Arbeitern. Die zunächst ganz rätselhaft erscheinende Herkunst der Stechmücken konnte bald darauf aufgeklärt werden. Nicht am Boden, sondern hoch oben in den Wipseln hatten die Tierchen ihre Brutstätten, denn in den epiphytischen Bromeliazeen, die die tropischen Urwaldriesen bis zur Krone überwuchern, bleibt nach den täglichen starken Gewittergüssen immer gerade noch genug Wasser zurück, um den Anopheles-Larven ein ungestörtes Dasein zu ermöglichen.

Harmloser als die eben besprochenen Arten sind die Büsselmücken (Corethra Meig.), unter denen es keine Blutsauger mehr gibt. Der Rüssel bleibt bei ihnen kürzer als die Fühler, die bei einer unserer häusigsten einheimischen Arten, der Corethra plumicornis F., im männlichen Geschlecht zwei vorn am Kopse sizenliche, blaßgelbe Federbüsche bilden. Am interessantessen sind aber die Corethra-Larven, die sischhenähnlich frei im Wasser in wagerechter



Anopheles maculipennis Meig. Bergrößert. Aus R. Heffe und F. Dofs lein, "Tierbau und Tierleben", Bb. II, Leipzig und Berlin 1914.

Stellung stehen und dabei durchsichtig glashell wie das Wasser selbst sind, so daß man sie kaum erkennen kann. An ihrem Körper befinden sich zwei Luftbehälter, die als Gleichsgewichtsorgane dem Tierchen sein Schweben im Wasser möglich machen. Zur Oberfläche braucht es nicht emporzusteigen, denn da das Tracheenshstem vollkommen geschlossen ist und auch sonstige Atmungsorgane sehlen, so sindet die Atmung einsach durch die Körpershaut statt. Die Fortbewegung ist ein ruckweise erfolgendes Weiterschnellen; die Nahrung besteht hauptsächlich in kleinen Krebstierchen, die mit Hilfe der schnabelartig nach unten gesbogenen Fühler eingesangen werden.

Die Zudmüden (Chironomidae) sind nahe Verwandte der Stechmüden und ihnen daher im Außeren ziemlich ähnlich. Es sind gleichfalls langbeinige, zarte Tiere mit hochzewöldtem, kapuzensörmig vorgezogenem Brustabschnitt und schlanken Beinen. Beim Auszruhen haben viele Zuckmüden die sonderbare Gewohnheit, daß sie ihre Vorderbeine erheben und wie Fühler vor sich ausgestreckt halten. Punktaugen sehlen. Die zusammengesetzten Augen sind nierensörmig, die Fühler beim Männchen sast immerstark buschig oder pinselsörmig

behaart. Der Rüssel ist meist sehr kurz, bisweilen vollkommen verkümmert. Unter diesen Umständen erklärt es sich leicht, daß nicht nur die männlichen, sondern auch die meisten weiblichen Rudmüden harmlos sind und kein Blut saugen können. Nur wenige Ausnahmen gibt es von dieser Regel, wie beisvielsweise die Rudmüde Tersestes torrens Thoms. die in Neumeriko Pferde arg belästigen soll, und Arten der Gattung Ceratopogon Meig., die an Rauven. Schmetterlingen und Mücken saugend beobachtet wurden. Manche unserer einheimischen Zuckmücken tanzen an warmen, windstillen Tagen in der Luft und bilden dabei besonders in den Nachmittaas- und Abendstunden große Schwärme. Diese Schwärme befteben fast immer nur aus Männchen, die in dichten Massen langsam auf und nieder schweben. io daß sie oft wie dunkle Wolken, mitunter wie hohe Rauchsäulen aussehen. Eine der bekanntesten Rudmüden ist die Kedermüde, Chironomus plumosus L., deren hell gelblicher oder grünlicher Mittelleib oben drei graue Streifen trägt. Die milchweißen Flügel haben einen schwarzen Lunkt nabe der Mitte des Vorderrandes. Die Körperlänge beträgt 10 bis 12 mm. Die im Wasser lebenden, wurmförmig gestreckten, zwölfringeligen Larven haben eine rote Färbung; sie rührt von der Blutflüssiakeit her, in der man den gleichen Blutfarbftoff (Hämoglobin) aufgefunden hat, der bei den Wirbeltieren die Kärbung der roten Blutkörperchen bedingt. Die Chironomus-Larven tragen am vorletten Körperringe vier lange. riemenförmige Kortläke und haben am lekten Ringe auker zwei kräftigen Kukktummeln noch vier fadenförmige Atemanhänge.

Eine große Bahl von Budmudenlarven find Schlammbewohner und daher von einem Kachmann einmal mit Recht als "Schmukfinken ersten Ranges" bezeichnet worden, denn fie wühlen behaglich im weichen Boden von Pfühen und Gräben und fühlen sich manchmal selbst in dem tintenschwarzen, stinkenden Brei vollskändig wohl, der den Grund fauliger, die Luft weithin vervestender Abzugskanäle bedeckt, in denen kein anderes Tier es mehr aushalten kann. Im großen und ganzen zeichnen sich die Chironomidenlarven überhaupt durch ein weitgehendes Anwassurmögen an die verschiedenartiasten Aufenthaltsorte aus. Die Larve von Helea myrmecophila Egg. fand man in Ameisenhausen, die von H. resinicola Kieff. im ausgeschwitzten Harz von Kiefern, die von H. latipalpis Kieff. unter Kiefernrinde. Die überwiegende Mehrzahl der Chironomidenlarven sind freilich Wasserbewohner, die sich in fließenden oder stehenden Gewässern von verschiedenartigster Beschaffenheit aufhalten. Bei manchen Arten wühlen die Larven nicht im Bodenschlamm, sondern leben frei im Andere minieren in Blättern von Wasserpflanzen, noch andere stellen sich aus Schlammteilchen kleine Gehäuse her, in benen sie sich aufhalten. Die hier herrschende unaeheuere Manniafaltigkeit in der Lebensweise läft sich mit wenigen Worten gar nicht erschöpfen. Im Haushalte ber Natur haben die Larven der Rudmuden eine große Bedeutung, da sie in manchen Gewässern in geradezu unglaublichen Mengen vorkommen. Thumms konnte einmal beim Ausschlämmen von 12 Litern Bodenschlamm nicht weniger als 3 Liter reine Müdenlarven gewinnen. Solche Massen geben natürlich wieder zahllosen anderen Tieren Nahrung und ermöglichen ihnen die Existenz. Man hat festgestellt, daß von den 24 wichtigsten Arten von Wildfischen in Deutschland nicht weniger als 12 zu gewissen Zeiten und in bestimmten Gemässern beinahe ausschließlich von Zudmüdenlarven sich ernähren, und man versteht es hiernach sehr wohl, daß der verdienstvolle Süßwasserbiolog Schiemenz die Menge der im Grundschlamm von Teichen und Seen lebenden Chironomidenlarven geradezu als Gradmesser für die wirtschaftliche Ertragsfähigkeit des betreffenden Gewässers ausieht. Auch an das salzige Meereswasser haben sich gewisse Chironomiden

gewöhnt, denn wie Keuter mitteilt, fristen Larven aus der Untersamilie der Clunioninae auf Algen, die am Meeresboden wachsen, ihr Leben. "Eine Art, Clunio adriaticus Schin., ist auch als Jmago in Kolonien von Mytilus minimus unter dem Meereswasser beobachtet worden. Schließlich trifft man in den zur Zeit der Ebbe zurückleibenden Wasserpfüßen an der Küste Kalisorniens Larven einer dort auf der Wassersläche umherlaufenden, mit nur kurzen und steisen nervenlosen Flügelrudimenten versehenen eigentümlichen Mücke, Erethmoptera browni."

Die Schmetterlingsmüden (Psychodidae) find kleine, plump gebaute, meist buster gefärbte Mücken, deren Flügel eine dichte, mitunter beinahe wollige Behaarung tragen. Ihre Larven haben einen deutlich gesonderten, mit Augenflecken ausgestatteten Kopf und bei einigen Arten auch Kiemenanhänge am Hinterende, die ihnen das Atmen unter Wasser ermöglichen. Gewässer aller Art, fließende wie stehende, namentlich aber solche, die reich an sich zersetzenden organischen Stoffen nebst der sich dort immer einfindenden mikrostopischen Lebewelt sind, werden von ihnen bewohnt. In den Kläranlagen der Berliner Rieselwerke wimmelt es beispielsweise von Larven der Sechsfleckigen Schmetterlingsmücke, Psychoda sexpunctata Curt., die dort in ungeheuren Scharen in den Filtern an Roksstücken leben. Die Schmetterlingsmücken entstehen aus freien, vorn mit zwei langen Atemröhren ausgestatteten Ruppen und sigen träge, mit dachförmig gestellten Flügeln, winzigen Schmetterlingsmotten ähnlich, an Wänden und Fenstern von Aborten, Ställen oder Wohnräumen. Im Freien, wo man diese Tierchen gleichfalls sehr verbreitet findet, fallen sie weniger auf. Sie halten sich dort besonders in der Nähe von schlammigen Pfüten. Gräben und Gewässern, an Zweigen und Blättern benachbarter Pflanzen auf. Trot ihrer Kleinheit sind die Beibehen einiger zur Unterfamilie der Phlebotominae gestellten Schmetterlingsmudenarten arge Blutsauger, die den Menschen mit ihren schmerzhaften Stichen fast zur Berzweiflung bringen können. Zu den gefährlichsten Arten gehört der in Italien und anderen Gebieten Südeuropas verbreitete Phlebotomus papatasii Scop., eine unscheinbare Schmetterlingsmücke, die das sogenannte Lapatasiisieber auf den Menschen überträgt. und awar offenbar in der Weise, daß beim Stich ein noch unbekannter, winziger Karasit in ben menschlichen Körper gelangt. Wie Grassi jungft nachwieß, findet die Papatasiimude in den Häusern der ärmeren italienischen Bevölkerung oft ausgezeichnete Brutstätten, denn da die Larven nicht im Wasser leben, sondern in allerlei schmutzigen Winkeln vorkommen, können sie in unsauberen Wohnungen sehr aut gedeihen.

Die **Gallmüden (Cecidomyidae)**, gleichfalls zarte, kleine Mückchen, haben breite, stumpse, häusig behaarte, am Rande immer lang bewimperte Flügel, die von 3—5 Längsadern durchzogen sind, während die Querader sehlt. Der Rüssel ist kurz und die. An den Fühlern solgt auf die beiden kurzen Grundglieder eine Geißel, deren einzelne Glieder ost eigentümliche knotenartige Anschwellungen haben und wirtelartig behaart sind. Beim Weibschen seht sich der siebengliederige Hinterleib in eine dünne Legeröhre sort, beim Männchen trägt der neunte Hinterleibsring eine Haltezange am Ende. Die meisten Gallmücken legen ihre Eier in Pflanzen ab und verursachen damit die Entstehung von Wucherungen oder Gallen, in denen die Larven ihre Entwickelung durchlausen. Über Form und Größe der Mückengallen läßt sich keine Regel ausstellen, sie sind denkbar verschiedenartig und kommen auch an den verschiedensken Pflanzen und Pflanzenteilen vor. Im allgemeinen sind aber

die Gallen viel auffallender als ihre Erzeuger, die winzigen Gallmücken. Die Larven der Gallmücken sind meistens gelblich oder rötlich gefärbt, besitzen eine kleine Kieferkapsel und tragen vorn an der Bauchseite oft ein kleines, vorstreckbares Chitinstädchen, die sogenannte Brustgräte, deren Gestalt zur Unterscheidung der Larven verwendet wird.

Eine häufige Mückengalle kann man an den Blättern der Rotbuche finden. Es handelt sich um zwiedelförmige, harte Gallen, die anfangs grünlichgelb sind, später aber rötlich und bräunlich werden und oft zu mehreren auf einem Blatte sitzen. In manchen Jahren treten sie geradezu massenweise auf den Buchenblättern auf. Öffnet man eine solche Galle, so sindet man eine weite, glattwandige Söhle darin, in der eine unscheinbare, kleine weiße Larve haust. Im Herbst beim Abfallen des Buchenlaubes gelangen die Gallen auf den Erdboden und lösen sich dabei von dem Blatte. In der am Boden liegenden Galle findet die Verpuppung

der Larve statt, und im nächsten Frühjahr schlüpft die zarte Buchengallmücke, Hormomyja fagi Htg., aus.

Wie es viele Gallwespen gibt, die keine Gallenerzeuger sind, so gilt dies auch für die Gallmüden. Unter ihnen gibt es sogenannte Einmieter, d. h. Gallmüden, die ihre Sier in den von anderen Gallmüdenarten erzeugten Gallen unterbringen, ferner Gallmüdenlarven, die vollkommen frei seben, wie die in Schmut und fauligen



Heffenfliege, Cocidomyia destructor Say., vergrößert, und eine von ihr ansgegriffene Gerstenpslanze. Bei a die Puppen. Aus Rigema-Bos, "Tierische Schäblinge und Nüglinge", Berlin 1891.

Stoffen vorkommenden Larven von Miastor metroloas Mein., die sich pädogenetisch vermehren. Andere Larven sind echte Raubtiere, wie die Larven von Diplosis aphidomyza Rud., die ihre Opfer unter Blattläusen sucht, sie überfällt und außsaugt. Alle diese Arten müssen anatomischen Gründen zu den Gallmücken gezählt werden.

Eine der berüchtigtsten Mücken aus dieser Familie, die keine eigentlichen Gallen verursacht, ist Cecidomyia destructor Say., der man in Nordamerika den Namen Hessenstliege (hessian fly) gegeben hat, weil dort die Ansicht allgemein verbreitet ist, daß dieses Insekt durch hessian fly) gegeben hat, weil dort die Ansicht allgemein verbreitet ist, daß dieses Insekt durch hessian fly) gegeben hat, weil dort die Ansicht allgemein verbreitet ist, daß dieses Insekt durch hessiahe kannen sei und während des Jahres 1776 oder 1777 im Stroh, das die Soldaten mit sich sührten, eingeschleppt wurde. Ob dies der Wahrheit entspricht, läßt sich heutzutage unmöglich entscheiden. Soviel dürste aber seltstehen, daß die Hessensstliege aus der Alten Welt stammt, wo ihre eigentliche Heimat sich im süblichen Asien, der Urheimat des Weizens, besinden dürste. Mit der Ausbreitung des Getreidebaues hat sich auch die Hessensstliege ganz naturgemäß ein allmählich größer werdendes Verbreitungsgebiet erobert und ist daher gegenwärtig nicht nur in den meisten europäischen Staaten zu sinden, sondern hat sich auch in Nordamerika und neuerdings sogar schon in Neuseeland eingenistet.

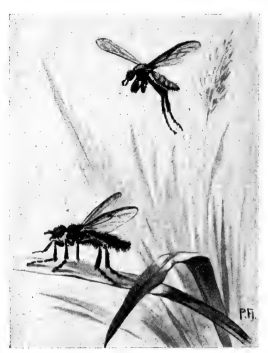
An warmen, windstillen Frühlingsabenden, Ende April oder Anfang Mai, kommen diese zarten Mücken zum Vorschein und begeben sich sogleich an das Fortpslanzungsgeschäft. Die Sier werden an junges Getreide, an Weizen, Roggen, Gerstenpslanzen oder andere Grasgewächse gelegt, und zwar nicht hoch oberhalb des Erdbodens an die Oberseite eines

Blättchens oder unmittelbar an den Halm oder in die Blattscheide. Schon wenige Tage hernach schlüpfen die kleinen, schlanken rötlichen Larven aus, die sich in dem ersten Lebensstadium durch ziemliche Beweglichkeit auszeichnen. Sie gleiten abwärts, dringen zwischen Halm und Blattscheide ein und setzen sich dort fest, um in ein zweites Larvenstadium überzugehen. In diesem festgehefteten Stadium ernährt sich die Larve durch Ansaugen des Halmes; sie verliert hierbei ihre Gliederung, wird plump und eiförmig, wobei der weiße Leibesinhalt immer deutlicher durch die farblose Chitinhaut schimmert. Schlieklich hebt sich die Haut wie eine alasartige, harte Kapsel ab. während sich der Körber im Inneren zusammenzieht. Hiermit ist das dritte Stadium erreicht, in dem die Budde zur Ausbildung gelangt. Lettere liegt bei der Hessensliege nicht frei, sondern ruht, ähnlich wie bei den echten Fliegen, in der abgehobenen, letten Larvenhaut. In England pflegt man das Puppenstadium der Hessenfliege als flax sood zu bezeichnen, benn es ist in ber Tat in Form und Größe einem Leinsamen recht ähnlich. Während die Luppenhülsen noch massenweise an den Getreidehalmen siken, geben sich an den letteren schon die bösen Kolgen zu erkennen, die das Saugen der Larven gehabt hat. Oberhalb des ersten oder zweiten Knotens, d. h. oberhalb der Stelle, wo die Larve gesogen hat, fangt ber Halm an, zu vergilben und troden zu werden. Infolgedessen hat es auch in der Uhre an Saft und Kraft gesehlt, um die Körner zur Entwicklung zu bringen. Außerbem ift ber Halm an ber beschädigten Stelle spröbe und brüchig geworden. Ein fräftiger Sommertegen oder einige starke Windstöße, die das Getreide durchwogen, kniden oder brechen den dürren Salm um. Gin Feld, das ftark von der Heffenfliege heimgesucht wurde, sieht dann fürchterlich aus, massenweise liegen die Halme am Boden, und man könnte meinen, daß eine Biehherde den Ader zertrampelt oder ein heftiger Hagelschlag alles vernichtet habe. In Deutschland und anderen Ländern mit gemäßigtem Klima hat die Hessensliege zwei Bruten. Gegen den Herbst, im August und September, erscheinen daher abermals Mücken, die nun ihre Eier an die Bflänzchen der Wintersaat ablegen. Die ausgewachsenen Larven saugen jett tief unten in der Nähe der Wurzel und verursachen damit eine gallenartige Auftreibung oder führen das Eingehen des ganzen Pflänzchens herbei.

Die Pilzmücken (Mycetophilidae), beren nackte, walzenförmige Larven in der Regel in Pilzen leben, vervollständigen die Neihe dieser unansehnlichen, kleinen Zweislügler. Sie haben einen hochgewöldten Brustabschnitt, lange Hüften und Schienenendsporne. Die vielgliederigen Fühler können stark verlängert sein. Der Rüssel bleibt immer kurz. Mehsere Arten, wegen ihrer dunkel getrübten Flügel Trauermücken (Sciara Meig.) genannt, haben dünne, sein behaarte, sechzehnsliederige Fühler sowie dreigliederige Taster. Die Heerwurmtrauermücke, Sciara militaris Now., ist eine schwarze, an den Beinen bräunslichgelb gefärbte Mücke, deren Beibehen 4—4,5 mm lang werden, während die schlanker gesbauten Männchen nur 2,6—3,5 mm erreichen. Ihre die 11 mm langen, spindelsörmigen Larven, an denen ein kleiner, schwarz glänzender Kopf auffällt, leben im Waldboden und haben einen glasartigen Körper, durch den der Darminhalt dunkel schimmert. Diese Larven sind es, welche in früheren Zeiten zu allerlei abergläubischen Vorstellungen Veranlassung gegeben haben, wenn sie sich einmal in großen Mengen als Heerwürmer bemerkbar machten.

Einer der ersten Berichte über den Heerwurm stammt aus dem Jahre 1603. In Schlesien erschien damals, wie es heißt, ein merkwürdiger Spuk: eine schreckliche Schlange, aus zahllosen Würmern bestehend, kroch zum Entsehen der ganzen Bevölkerung durch den Wald. Die Chronisten haben es auch in der Folgezeit noch öfters für ihre Pflicht gehalten,

getreulich das Auftreten des Heerwurms zu verzeichnen, der hauptsächlich in den sächsischen Herzogtümern, in Thüringen und Hannover gesehen wurde und in der Regel als Vorbote von Krieg oder Mißwachs, seltener als glückbringendes Ereignis galt. Auch in unseren Tagen ist der Heerwurm keine seltene Erscheinung. Fast alljährlich kann er in dieser oder jener Gegend Deutschlands oder in den Nachbarländern beobachtet werden, doch pflegen kaum noch die Zeitungen darüber zu berichten, denn die Heerwurmzüge haben ihren früheren unheimlichen Nimbus längst eingebüßt. Aus den überwinternden Giern, die die Weibchen jener Trauermücken in den Waldboden gelegt haben, entstehen im Frühling die oben ge-

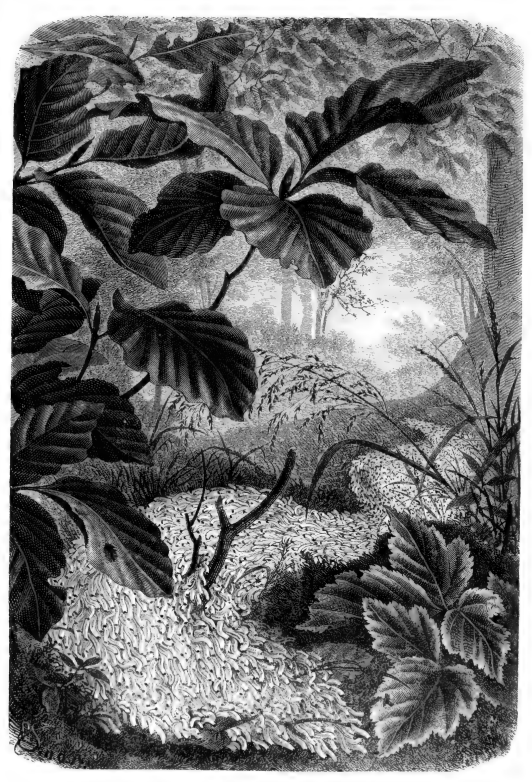


Gartenhaarmüde, Bibio hortulanus L. Oben Betbehen, unten Männchen.

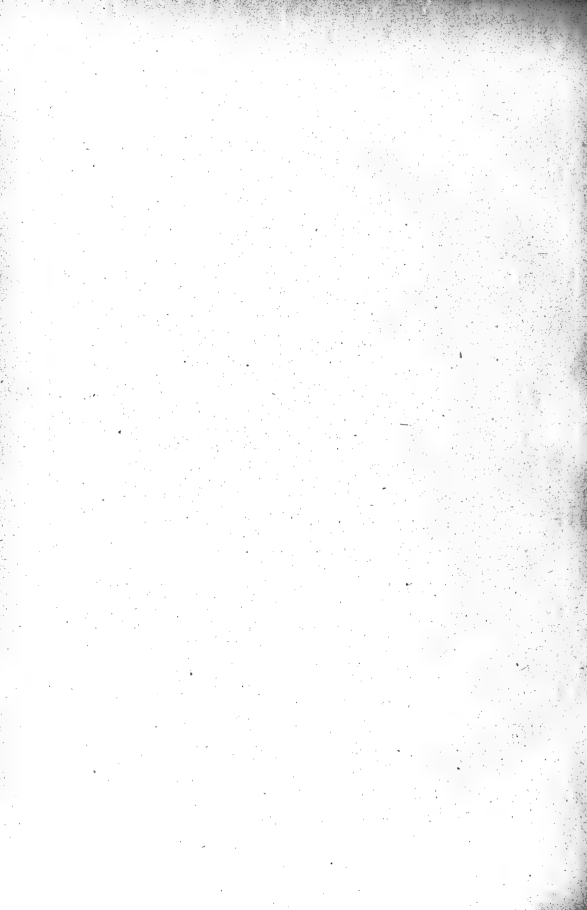
schilderten alasiaen, schwarzköpfigen Maden, die oft zu vielen Tausenden in den modernden Blättermassen von Laubwäldern oder in der Nadelstreu vorkommen. ohne dort im geringsten bemerkt zu werden. Sie halten sich für gewöhnlich sehr verborgen und ernähren sich von verwesenden Bflanzenteilen, die sie zerfressen und in feine, krümelige Erkremente verwandeln. Zu gewissen Zeiten ändert sich jedoch ihr Benehmen, denn die Maden fangen an. sich mit einem Male zusammenzuscharen und werden jetzt auch auf der Oberfläche des Waldbodens sichtbar. über den sie in langer Rolonne dahinwandern. Ein Heerwurmzug ist hiermit entstanden, der freilich sonderbar genug aussieht. Biele Hunderte oder Tausende bleicher Maden aleiten dicht gedrängt, ein oft weit über meterlanges, schmales Band bildend, lautlos über den Waldboden da= hin. Se nach den Bodenverhältnissen erleidet der Zug mancherlei Abweichungen,

geringe Hindernisse werden überschritten, größere verursachen eine vorübergehende Spaltung, bisweilen verschwindet ein Teil unter dem Laube und läßt eine Zeitlang das Ganze unterbrochen erscheinen. Ein gewaltsamer Durchbruch, etwa durch die Hise eines Pferdes oder durch die Räder eines Wagens verursacht, schließt sich bald wieder. Ebenso ordnen sich die in Terrarien gebrachten Waden bald wieder zu einer zusammenhängenden Kolonne an. Vissher ist es noch nicht ermittelt, welche Ursachen es eigentlich sind, die die Larven auf die Wanderschaft treiben. Futtermangel kann es unmöglich sein, dagegen scheint manches dassür zu sprechen, daß die Larven davonwandern, um günstige Stätten zur Verpuppung aufzusuchen.

Die Harmüden (Bibionidae) führen ihren deutschen Namen mit Rücksicht auf die Körperbehaarung, die bei den meisten Arten deutsich sichtbar ist. Es sind kräftige Mücken von fast sliegenartigem Aussehen mit hochgewölbter Brust und starken Beinen. Die Fühler bleiben kürzer als der Mittelleib, sind aber, wie sich freilich erst bei näherer Betrachtung zeigt, aus 9—12 kleinen Gliedern zusammengefügt. Der Küssel ist kurz. Die Märzsluege,



Heerwurm.

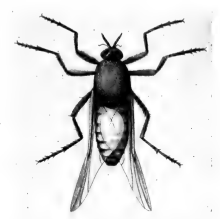


Bibio marci L., die in den Frühlingsmongten massenweise bei uns in Gärten. Parkanlagen und Laubwälbern erscheint, träge auf Bflanzen ober am Boden sitt ober auch langsam in die Luft emporschwebt, um mit herabhängenden Beinen wieder zu sinken, ist ein charafteristischer Vertreter dieser Familie und gehört auch zu den bekanntesten Aweiflüglern. Der in beiden Geschlechtern tiefschwarze, 11—13 mm lange Körper und die großen, glashellen ober schwach getrübten, am Vorderrande braun gefärbten Flügel kennzeichnen zur Genüge diese Art, die, wie alle Angehörigen der Gattung Bibio Geoffr., fräftige, hakenartige Endsporne an den Borderschienen besitt. Ebenso häufig ist die Gartenhaarmude, Bibio hortulanus L., mit schwarzen Männchen und rotgelben Weibchen, die gleichfalls im Krühjahr erscheint. Etwa 8 Tage nach der Begattung legt das Weibchen an Komposthaufen oder an Gartenerde etwa 100-150 Eierchen, aus benen im Laufe des Sommers walzenförmige Larven zum Vorschein kommen, die im erwachsenen Austande eine Länge von 15 mm erreichen, einen dunkeln Kopf und quer verlaufende Borstenreihen an ihrem schmutzig graubraunen Körper haben. Sind diese Larven, wie es oft der Fall ist, massenweise in den Feldern oder Beeten vorhanden und fallen sie dann über die Aflanzenwurzeln her, so können sie empfindlichen Schaden an Vartengewächsen verschiedenster Art hervorrufen. Sie überwintern und verpuppen sich bei Beginn des Frühlings.

Die **Aribbelmüden** ober **Enitzen** (Simuliidae) gehören zu den kleinsten Müden, machen sich aber wegen der empfindlichen Stiche ihrer blutdürstigen Weibchen oft in recht unangenehmer Weise bemerkbar. Die breiten Flügel überragen das Hinterende des gedrungenen Körpers. Von den Flügeladern sind nur die vorderen kräftiger entwickelt, die

hinteren kaum als zarte Linien erkennbar. An den gewöhnlich gescheckten Beinen sind die Schenkel verdickt und ein erstes Fußglied besonders lang. Kurze, elfgliederige Fühler, dünn auslaufende, viergliederige Taster, ein zum Stechen eingerichteter Küssel sind als weitere Eigentümlichkeiten zu nennen. Als Ausenthaltsorte wählen diese winzigen Tierchen vorzugsweise die Nachbarschaft fließender Gewässer.

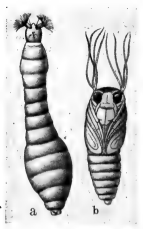
Ulmer weiß von solchen Gnizen zu berichten, mit denen er einmal in dem Orte Braunlage im Harz unliedsame Bekanntschaft machen mußte. "Ich stand", erzählt er, "gegen Abend in dem Fluß-bett des Ulrichswassers, das sich dort mit der Warmen Bode vereinigt, und wendete einige Steine um, um allerlei Wasserster zu sammeln. Plößlich



Gnige, Simulium hirtipos Fries. Start vergrößert. Aus R. Grünberg, "Die blutsaugenden Dipteren", Jena 1907.

fühlte ich am Kinn, an den Backen, an der Stirne, selbst auf dem vom Hute geschützten Kopf ein unangenehmes Kribbeln. Natürlich griff ich sofort mit beiden Händen zu, um die Urheber dieses abscheulichen Gefühls zu packen oder wenigstens zu vertreiben. Nichts konnte ich greisen; ich nahm den Hut ab, nichts war zu sehen. Das Kribbeln und Jucken wurde allmählich zu einem unerträglichen Stechen und Brennen, und mit größter Gile sprang ich auf das User hinauf; es war tatsächlich nicht möglich, sich drunten länger aufzuhalten. Da die Dunkelheit mir den Andlick der Duälgeister verwehrte, lief ich ins Haus hinein und bei der

angezündeten Lampe konnte ich denn auch im Hute einige der winzigen Mücken bemerken." Die Fortpflanzung der Gnitzen ist bekannt. Im fließenden Wasser heften die Weibchen an Steine, Pflanzen, Holz oder ähnliche seste Gegenstände ihre Sier an, die oft in mehreren Lagen übereinander wie eine dicke braune Schicht die Unterlage bedecken. Die nach wenigen Tagen ausschlüpfenden und rasch heranwachsenden Larven sehen merkwürdig genug aus. Im Wasserstrum sitzen sie scharenweise beisammen, angeheftet mit dem keulenförmigen Hinterende, und halten ihren weichen Leib aufgerichtet, an dessen Vorderende sich ein stark chitinisierter Kopf mit den Frestwerkzeugen und einem merkwürdigen Wimperapparate dessindet. Letzterer besteht aus zwei seitlichen, auf besonderen Fortsähen angebrachten Vorstenstränzen, jeder mit etwa 50 gekrümmten Vorstenhaaren. Ist dieser Wimperapparat in Tätigsteit, so werden allerlei Schmutzteilchen und winzige, im Wasser lebende Organismen in den Mund hereingestrudelt, an dem auch zwei kräftige, zum Vassen oder zum Kerkleinern größerer



a) Larve und b) Puppe von Simulium. Stark vergrößert. Nach Folsom, "Entomology", Philas

Beute geeignete Kiefer angebracht sind. Ein Baar von Kühlern und jederseits zwei Augen vervollständigen die Ausrüstung dieser Larven, die übrigens auch mit Hilfe eines hinteren Hakenkranzes und eines am ersten Brustringe befindlichen, gleichfalls mit Haken versehenen Haftorgans sich langsam wie Blutegel weiterbewegen können. Hierbei suchen sie sich zunächst mit den Brusthaken einzukrallen, krümmen dann den ganzen Körper bogenförmig ein, seken den hinteren Hakenkranz unmittelbar hinter den Brusthaken an, lassen vorn los, streden sich aus und suchen mit den Brusthaken weiter vorn wieder neuen Halt. Um aber auch auf glatten Flächen in der geschilderten Weise vorwärts zu kommen, überspinnen die Simulienlarven mit Hilfe eines an der Unterlippe ausmundenden Spinnapparates ihren Weg mit einem Netze feiner Gespinstfäden. Recht sonderbar sehen auch die gleichfalls aus Spinnsubstanz hergestellten, eigentümlichen tütenförmigen Buppengehäuse aus. Es sind flache gelbliche oder bräunliche Gebilde, die der Länge nach unter Wasser an einem Stein ober

einer ähnlichen Unterlage angekittet sind und an dem einen Ende, welches immer dem Wasserstrom entgegengesetzt ist, offen bleiben. Aus dieser Öffnung streckt die im Juneren liegende Puppe ihren harten Kopf hervor, der zwei Büschel langer Kiemenkäden trägt.

Die berüchtigtste europäische Art unter den Gnigen ist die Kolumbatscher Mücke, Simulium columbaczense Schönk.; sie wird von einem Dorse im serbischen Distrikte Passarowitz so genannt, wo sie der Aberglaube der Bevölkerung aus einer Felshöhle stammen läßt, in welcher angeblich Ritter St. Georg den Lindwurm erlegt hat. In Wirklichseit haben diese Mücken, die im Flußgebiet der unteren Donau Ende April oder Ansang Mai zu erscheinen pslegen, ihre Brutstätten in rasch dahinströmenden Gebirgsbächen oder Flüßchen. Dort entstehen sie an bestimmten Tagen aus ihren an Steinen und Felsen angesitteten Puppengehäusen, und zwar alle ungefähr gleichzeitig. Wenn sich dann die weiblichen Mücken im Dunkel der Nacht oder in den ersten Morgenstunden zu vielen Hunderttausenden zusammenscharen, so sieht man beim Tagesandruch gewaltige Schwärme dieser winzigen Inigen wie graue Nebelwolken an den Bergabhängen oder über den Flußtälern schweben. Die höhersteigende Sonne pslegt diese Wolken wieder zu zerstreuen, gelegentlich aber erhebt sich in der Morgenstühle ein starker Wind und treibt die Schwärme oft meilenweit in das

Land hinaus. So kommt es, daß die Kolumbatscher Mücken plöglich weitab von ihren Geburtsstätten in den Niederungen erscheinen und in ungeheuren Scharen mit einem Male stechlustig über Menschen und Bieh hersallen. Kinder, Pferde, Schase und Schweine sind besonders gefährdet. Zu Tausenden und aber Tausenden kriechen ihnen die Gnipen in Nase, Ohren und Maul, stechen und saugen Blut, dis die armen, sich wie rasend gebärdenden Opfer vor Erschöpfung tot zusammenbrechen. In den Donauländern sind die von Zeit zu Zeit austretenden Schwärme der Kolumbatscher Mücke eine wahre Landplage. Besonders häusig werden einige Distrikte in Serdien und in Ungarn heimgesucht. Im Jahre 1880 wurden bei Kubin in Ungarn binnen 4 Stunden 400 Schweine. 80 Verede und 40 Kinder von den

Mücken getötet. Der Tod tritt beim Vieh nach neueren Untersuchungen nicht etwa durch Erstickung infolge der vielen in die Atemswege eindringenden Gnipen ein, sondern soll durch die Menge giftiger Stiche und den das durch hervorgerusenen starken Nervenreiz und Blutberlust verursacht werden.

Die Retmiden (Blepharoceridae)

sind auffallend langbeinige Mücken mit sehr großen Flügeln, in denen ein sonderbares Nehwerk von seinen scharsen Linien zwischen den eigentlichen Flügeladern ausgebildet ist. Recht ungewöhnlich sind ihre Sehorgane, denn abgesehen von den drei großen Punktaugen, mit denen der Scheitel gekrönt ist, zerfällt jedes der beiden zusammengesehten Augen in zwei deutlich abgegrenzte Teile, einen oberen und einen unteren, von denen jenes aus sehr großen, dieses aber aus sehr kleinen Facetten besteht. Diese merkwürsten

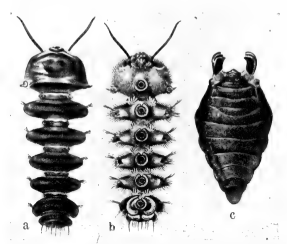


Reumude, Liponeura einerascens Ler. Bergrößert.

dige Bildung befähigt die Tiere einmal zum scharfen Sehen mit ihrem unteren kleinfacettierten Augenteil am Tage und setzt sie zweitens in den Stand, selbst im tiessten Waldschatten oder im dämmernden Zwielicht der Wendstunden und in der Nacht mit ihren großen oberen Augenfacetten noch genug Lichtstrahlen aufzunehmen, um sich zurechtzussinden. Sine solche Sinrichtung muß für die Weibchen besonders wichtig sein, welche im Gegensatz u den Männchen gut entwickelte Oberkieser haben und meist eisrige Räuber zu sein pslegen. Kellog, der die Weibchen der nordamerikanischen Blepharocera capitata Loew beobachtete, sagt, daß ihre Hauptbeschäftigung in einer lebhasten Jagd auf allerlei kleinere Zweislügler bestand, die sie im Fluge erhaschten, um sie nachher auf einem Blatte zu zerssleischen und auszusaugen. Daß aber die Blepharozeridenweidehen nicht immer räuberisch leben, geht aus den Beobachtungen von Schnuse und Herbor, die auf Korsika eine Art, die Apistomyia elegans Big., in beiden Geschlechtern friedlich nebeneinander Honig saugend auf Kompositenblüten beobachtet haben.

Die sehr eigenartigen, stark abgeplatteten Larven der Blepharozeriden sigen in kalten, rasch dahinschießenden Gebirgsbächen festgesogen an Steinen und benuten hierzu merkwürdige

seitliche paarige Fortsätze, die an der Unterseite je eine Saugscheibe tragen. Wir bilden hier die Larven und Puppen von Liponeura einerascens Ler. ab, die mit Vorliebe in Vächen mit



Liponeura einerascens: a) Larve von oben, b) Larve von unten, c) Puppe. Bergrößert. Rach Hetfichto ("Wiener entomol. Reitung". 1912).

einer Wassertemperatur von nur etwa 5—9°Cleben. In dem Gletscherbach bei Schluderbach fand Hetschko die Unterseite größerer Steine mit derartigen Larven und Vuppen dicht besetzt.

Die Reihe der langfühlerigen Mücken beschließen wir mit den Pfriemenmücken (Rhyphidae), von denen die Fensterpfriemenmücke, Rhyphus senestralis Scop., sich nicht selten in unseren Wohnungen und Glasberanden an den Scheiben einfindet. Sie hat etwa die Größe der Gemeinen Stechmücke, ist aber leicht an den langen, pfriemenförmig zugespitzten, 16gliederigen Fühlern zu erkennen. Die Flügel

haben braune Punkte und einen braunen Fleck an der Spitze. Die schlanken, wurmförmigen Larven der Pfriemenmücke halten sich im modernden Holz oder fauligen Früchten auf und sind auch in Kuhdünger und schlammigem Wasser gefunden worden.

2. Tribus: Orthorrhaphe Fliegen (Brachycera).

Die **Vaffenfliegen** (Stratiomyidae) bilden eine umfangreiche Familie nackter ober nur spärlich behaarter Fliegen von verschiedener Größe, die sich oft durch bunte Farben auszeichnen und gelbe oder grüne Zeichnungen auf dunkelm Grunde tragen. Die Facettenaugen sind groß, die Nebenaugen immer deutlich, die dreigliederigen Fühler mit gestrecktem und deutlich geringeltem Endglied versehen und mit kürzerem oder längerem Endgriffel an letzterem. Das Schildchen ist, von wenigen Ausnahmen abgesehen, mit spitzigen Dornen bewassnet. Auch die Brussleiten können derartige Dornen tragen. Die Bewehrung mit Dornen hat Veranlassung gegeben, diese friedfertigen und harmlosen Fliegen, die weder stechen noch Blut saugen können, Wassensliegen zu nennen. Ihr Hinterleib pflegt ziemlich breit zu sein, so daß seine Seitenränder, wenn die Wassenssliegen mit nach hinten gelegten Flügeln ruht, seitlich hervorstehen und nicht von den Flügeln bedeckt werden. Die Entwickelung sindet entweder im Erdreich oder im Wasser statt.

Die auf der Farbentafel bei S. 336 abgebildete Chamäleonsfliege, Stratiomys chamaeleon L., ist eine in ganz Mitteleuropa verbreitete, lebhaft gefärbte Art. Der Kopf ist an den dicken, etwas leistenartig hervortretenden Backen gelb, ebenso das Gesicht mit Ausschluß einer schmalen, schwarz glänzenden Längsstrieme. Die Facettenaugen berühren sich beim Männchen auf dem Scheitel. Das Endglied der vorgestreckten Fühler erscheint fünfringelig und ist etwas breitgedrückt. Der gekniete, sleischige Küssel wird in der Ruhe eingezogen getragen, seine kleinen Taster sind zweigliederig. Stechwerkzeuge fehlen. An dem gelb gessärbten Schildehen sind zwei spizige Dornen wie kleine Spieße schräg nach hinten gerichtet. Den breiten Hinterleib verzieren gelbe Zeichnungen. Man findet die Chamäleonsssliege

ebensowohl im Gebirge als auch in der Ebene, vorzugsweise aber in der Nähe von Gewässern. Ein mit Schilf umstandener Teich, ein schlammiger Graben, dessen Userböschungen von reicher Begetation eingesaßt werden, sind die für ihre Siablage besonders günstigen Pläge. Dort werden an einen Schilfhalm oder an das Blatt einer über den Wasserspiegel sich neigensden Pflanze einige hundert Sier dicht gedrängt in einem zusammenhängenden Häussen ansgestebt. Die aus den Siern schlüpfenden Larven gelangen in das Wasser, in dessen schlammigem Boden sie ihre Entwickelung durchlausen. Die erwachsene Stratiomys-Larve ist vorn und hinten zugespitzt, ihr zwölfringeliger, an den Seiten stark abgeslachter Körper ist bräunslich erdgrau gefärbt und past sich daher vorzüglich der schmutzigen Umgebung an. An der

Schwanzspike liegt eine Atemöffnung, umgeben von einem Kranz zierlich gewimperter Härchen, die sich sternartia außbreiten oder derartia zusammenlegen können, daß sie einen kleinen kugeligen Raum umschließen. In ihren Bewegungen haben diese Larven viel Ühnlichkeit mit den obenerwähnten Larven der Stechmücken. In S- oder Cförmigen Windungen, das Schwanzende nach oben, den Roof nach unten, schlängeln sie sich auf und nieder und hängen oft auch senkrecht mit ausgebreitetem Schwanzstern an der Oberfläche. Sobald sie untertauchen, nimmt letterer die erwähnte Kugelgestalt an und schließt ein silberglänzendes Luftbläschen ein, einen Borrat zum Atmen, der diesen Larven einen längeren Aufenthalt unter dem Wasser gestattet. Das Vorderende trägt außer einem Baar seitlicher Augen eine schnabelartige, schwarze Kieferkapsel mit zwei gezähnten und gewimperten Fortsätzen, die sich in fortwährender Bewegung befinden. Die reife Larve verläßt das Wasser und sucht am Uferrande ein geschütztes Blätchen, falls die Verpuppung nicht, wie es auch manchmal der Fall ist, innerhalb des Wassers zwischen Aflanzen vor sich geht.



Schnepfenfliege, Leptis strigosa Meig., in Ruhestellung an Baumrinbe. Etwas vers größert.

Die leicht an ihrer schlanken, zierlichen Bauart zu erkennenden Schnedsenfliegen (Leptididae) sind meist

kleinere oder höchstens mittelgroße Fliegen mit oft stark geslecken Flügeln. Der halbkugelige Kopf ist schwaler als der Brustabschnitt. Das Endglied der dreigliederigen Fühler trägt eine lange Endborste oder einen Griffel. Die langen, dünnen Beine enden wieder mit drei Hapt läppchen an den Füßen. Eine der häufigsten deutschen Arten ist Leptis strigosa Meig., eine spärlich behaarte, langbeinige, mittelgroße Fliege mit scheckigen Flügeln, deren rotgelber Hinterleib in der Mitte eine Reihe schwarzer Kückenslecke und rechts und links dunkle, dissweilen miteinander verschwelzende Seitenslecke besitzt. Der Kückenschild des Weibchens ist rotgelb, der des Männchens oben grau mit zwei helleren Längsstriemen. Die etwa 10—12 mm lange Fliege treibt sich während des Sommers auf Gebüschen umher oder sitzt träge an Baumstämmen und lebt wie ihre Verwandten von kleinen Insekten, die sie fängt und aussaugt. Dem Menschen oder anderen Warmblütern tut sie nichts zuleide.

Eine andere Schnepfenfliege von mehr gedrungener Körpergestalt hält sich in der Nähe

von Flüssen und Bächen auf. Es ist die in Mitteleuropa verbreitete, aber nicht besonders häufige Phisfliege. Atherix ibis F., deren glashelle Flügel von drei vom vorderen Rande gusgehenden undeutlichen braunen Querbinden durchzogen werden. Das Männchen ist kenntlich an seinem braungelben, schwarz gesteckten Sinterleib, der beim Weibchen samtschwarz und nur an den Hinterrändern der Bauchringe grau gefärbt ist. Im Mai oder Juni finden sich die Atherix-Weibchen am Uferrande an einem sich über das Wasser neigenden Baumzweige ein. An einer Stelle des Aweiges klammern sie sich an, legen dort ein Klumbchen Gier ab. bleiben hierauf aber am Aweig hängen und sterben. Andere Weibehen kommen an den gleichen Ort, legen ihre Eier an die Leichen ihrer Borgängerinnen und bleiben wie diese sterbend hängen. So entsteht an jener Stelle, indem immer neue Fliegenweibchen hinzukommen, beren Leichen an dem Plate verbleiben, ein Klumpen toter Fliegen, der schlieflich wie eine Traube vom Aweig herunterhängt und aus einiger Entfernung gesehen fast den Eindruck eines Bienenschwarmes macht, aus dem das Leben entflohen ist. Derartige Gebilde fanden wir vor einigen Kahren im Runi am Ufer der Werra, wo an einer kurzen Strecke an überhängenden Weidenzweigen eine ganze Anzahl Kliegenklumben hingen, von denen der größte reichlich die dobpelte Faustgröße besaß. Untersucht man einen solchen Klumpen, so wird man bald sehen, daß sich neues Leben in der toten Masse regt. Die aus den Giern entstehenden Atherix-Larven schlüpfen aus und lassen sich, nachdem sie vielleicht anfangs von den Leichen ihrer Mütter gezehrt haben mögen, ins Wasser gleiten, in welchem ihre weitere Entwicklung stattfindet.

Andere Leptibenlarven entwickeln sich in der Erde. Die Larve der auf Wiesen nicht seltenen Leptis lineola F. wurde von Raßeburg aus dem Hinterleib eines eben verendeten Maikäsers gezogen. Wieder andere Gewohnheiten haben die "Wurmlöwen", wie man die Larven der zur Gattung Vermileo Macq. gehörenden Schnepsensliegen nennen kann, die sich die bewährte Fangmethode des Ameisenlöwen aneignen und in kleinen, trichtersörmigen Sandgruben vergraben auf ihre Beute lauern. Sind diese Sandtrichter auch nicht so regelmäßig wie beim Ameisenlöwen, so erfüllen sie doch auch hier ihren Zweck, denn vorüberslausende Insekten rutschen leicht hinein und werden vom Wurmlöwen, der sich sofort wie eine Schlange um sein Opfer ringelt, mit den Kiesern gepackt und ausgesogen.

Nur furz erwähnen wir hier die in Europa und Nordamerika verbreiteten Coenomyidae, deren Schildchen zwei kleine, nach hinten gerichtete Dornen trägt. Die einzige zu ihnen gehörende europäische Art ist Coenomyia ferruginea F., eine plumpe, träge, rostbraune Fliege, die am Hinterleib mit weißen Seitenflecken geschmückt ist. Ihre bräunlichgelben Flügel haben rostgelbe Adern. Die Larve hält sich nicht im Wasser, sondern in moderndem Holz oder in der mulmigen Erde an alten Baumstümpfen auf und stellt dort anderem Getier nach.

Die in ihrem Außeren und ihren Bewegungen etwas an Schlupswelpen erinnernde Schwarze Holzsliege, Xylophagus ater F., kommt in lichten Laubholzwaldungen vor. Mit ihren langen, dünnen Beinen rennt sie dort an Baumstämmen hin und her. Der langgestreckte Körper ist glänzend schwarz, die Flügel sind von einer bräunlichen Querdinde durchzogen, und das letzte Glied der nach vorn gerichteten Fühler ist aus acht Kingen zusammengesetzt. Ein im Berhältnis zur Brust ziemlich großer Kopf, die gegabelte dritte Längsader und ein ungedorntes Schildchen sind weitere Eigentümlichseiten; sie kommen auch anderen Arten der weitverbreiteten Xylophagidae zu, deren Larven räuberisch unter Kinde leben oder sich in mulmigem Holz aushalten.



Eine Fliegentraube, gebildet aus den bei der Eiablage gestorbenen Weibchen der Ibisfliege.



Die in etwa 2000 Arten über die ganze Erde verbreiteten Bremsen oder Bichsstiegen (Tabanidae) gehören zu den schlimmsten Blutsaugern, die mit ihrem zudringslichen Wesen an heißen Tagen Mensch und Tier unaushörlich belästigen. Ihre Stiche sind fast immer schmerzhaft und haben nicht selten tagelang andauernde Anschwellungen zur Folge. Gewisse ausländische Tabaniden scheinen auch als Krankheitsüberträger für größere Haustiere eine verhängnisvolle Rolle zu spielen, und für eine innerafrikanische, in der Gegend von Timbuktu vorkommende kleine Art, Tabanus sudanicus Gas., ist es schon erwiesen, daß sie Blutparasiten übertragen kann.

Die fliegenartige, kräftige Gestalt macht die Bremsen auf den ersten Blick leicht kenntslich. Die großen, breiten Flügel überragen den Hinterleib. Der scheibenförmige Kopf trägt ein Paar auffallender, großer Facettenaugen, die beim Männchen oben auf der Scheitelsmitte ganz oder sast ganz zusammenstoßen. Oft sind die Augen bunt gefärbt und mit purpurstoten, grünen oder blauen Binden verziert, die beim lebenden Tier prächtig schillern. Das Endalied der dreigliederigen Kühler ist mit einem verschiedenartig geformten, oft mehrs

gliederigen Endgriffel ausgestattet. Der Stechrüssel bleibt entweder kurz oder kann, wie bei der in den Tropenländern verbreiteten Gattung Pangonia Latr., eine bedeutende Länge erreichen und den Körper sogar an Länge noch übertreffen. Dieser lange Küssel kommt den Pangonien sehr zustatten, wenn sie die dick Haut von Büffeln oder anderen großen Tieren durchbohren wollen, was namentlich an den Flanken oder an der Bauchseite geschieht.

Bei den echten Bremsen (Tabanus L.) ist der kurze Rüssel an seiner Spize mit einem Baare verbreiterter Endlappen (Labellen) versehen. Die eigentlichen Stechwaffen liegen wie im-



Beibchen ber Rinberbremse, Tabanus bovinus L., nebst Kopf. Ratürliche Größe.

mer im Rüsselinneren versteckt, sie bestehen außer dem unpaaren Hypophartynz aus kräftigen, dolchsörmigen Vorders und Mittelkiesern, die beim Durchbohren der Haut merkliche Verlehungen hinterlassen. Wie es bei den Zweissüglern die Regel ist, stechen und saugen nur die Weibchen, während die Männchen keine Blutsauger sind, sondern sich mit Vlumensästen begnügen oder auch wohl einmal am Schweiß von Tieren trinken. Alle Vremsen sind gewandte, sichere Flieger, die pfeilschnell durch die Luft sausen und mit raschen, reißenden Bewegungen ihr Opfer umschwärmen. Ihre Flügel sind demgemäß sehr krästig. Die Randader umsäumt den ganzen Flügelrand. Die dritte Längsader gabelt sich und der obere Alt hat manchmal einen rückwärts gerichteten Anhang. Aus der Mittelzelle strahlen drei Längsadern nach dem Rande. Eine Eigentümlichkeit dieser Familie sind drei Haftläduchen an den Beinen.

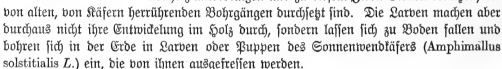
Die Gemeine Kinderbremse, Tabanus bovinus L., gehört zu den stattlichsten einsheimischen Fliegen. Sie hat unbehaarte Augen, hellgelbe Schienen und dreieckige, helle Kückenslede an dem düster gefärbten Hinterleib. Die Larve lebt räuberisch in lockeren, seuchtem Erdreich und bohrt sich in Käserlarven oder andere Insektenlarven ein, um deren Inneres auszufressen, so duß von den Opfern nur die leere Haut übrigbleibt. An dem zugespitzten Borderende der Larve befindet sich eine sesse Kieserkapsel mit zwei hakensörmigen, nach unten gebogenen Vorderkiesern. Der langgestreckte, elstringelige Leib trägt stummelartige Fleischwarzen, die das Fortkriechen unterstützen. Die Verpuppung sindet nach der Überwinterung im Frühjahre statt.

Die Regenbremse, Haematopota pluvialis L., sticht den Menschen besonders an

heißen, schwülen Tagen. Sie hat schwarzgraue, hell marmorierte Flügel, in der oberen Hälfte purpurstrahlende Nehaugen, keine Nebenaugen und keine Enddornen an den hinterschienen. Beim Männchen ist das erste Fühlerglied dick angeschwollen, beim Weibchen lang und dünn. Das Endglied ist bei beiden Geschlechtern pfriemenförmig und an der Spihe dreiringelig. Die Farbentasel bei S. 336 zeigt uns auch eine bunte, auf einer Blume sihende Tabanide, die Goldaugenbremse, Chrysops caecutiens L., die aber keineswegs nur ein harmloser

Blütenbesucher ist, sondern Mensch und Tier an heißen Tagen mit ihren empfindlichen Stichen sehr zu belästigen pflegt. Sie hat dunkse Flügelbinden, pfriemenförmige Fühler und mit Endspornen versehene Hinterschienen. Die Larve hält sich bei den Chrysops-Arten im Wasser auf.

Un die Bremsen schließen sich die Nemestrinidae an. Bei den großen Kliegen der im Mittelmeergebiet in mehreren Arten verbreiteten Gattung Nemestrina Latr. haben die glashellen, dunkel geaderten Flügel im Spikenteil ein Maschenwerk feiner Queradern, das mit dem sonstigen Adersustem der Aweiflügler nichts zu tun hat. An merkwürdigen Arten ist diese Kamilie reich: so hat der in Südafrika heimische Megistorrhynchus longirostris Wiedm. einen ganz ungewöhnlich langen, bunnen Rüssel, der den ganzen Leib des Tierchens um das Vielfache seiner Länge übertrifft. Der Spipenteil der braun gefleckten Flügel läßt das erwähnte zierliche Gitterwerk deutlich erkennen. Im übrigen erinnert die Megistorrhynchus-Kliege schon ganz an die gleich zu erwähnenden Wollschweber, mit denen sie wohl auch in der Lebensweise schon ziemlich übereinstimmen dürfte, denn der lange Rüffel dient gewiß nur zum Saugen von Honig, wenn das Tierchen schwebend in der Luft vor tiefen Blütenkelchen verweilt. Hirmoneura obscura Meig. ist eine mittelgroße; wenig behaarte, schwarzbraune Kliege, die hauptsächlich in Südeuropa heimisch, aber noch bis Niederösterreich hinauf gefunden wird. Von diesen seltenen Fliegen, die man hier und da auf Blüten erbeuten kann, sind auch bereits einige Entwickelungsstadien bekanntgeworden. So weiß man, daß die Tiere ihre Eier in Tannenholz unterbringen und zu diesem Zweck Stellen benuten, die



Die **Bollschweber** (Bombyliidae) haben wir schon oben (S. 308) als eifrige Blütenbesucher kennengesernt. Sie bilden eine umfangreiche Familie mit über 1400 in den verschiedenen Weltteilen vorkommenden Arten, die meist durch dichte, pelzige Behaarung außgezeichnet sind. Ihr Küssel ist lang, dünn und gerade nach vorn außgestreckt, das dritte Fühlerglied, das meist mit einem Endgriffel oder Borstenkranz versehen ist, ist ungeringelt.



Megistorrhynchus longi rostris Wiedm.

Punktaugen sind vorhanden, die Taster sind klein und nur ein- bis zweigliederig. Die Wollschweber sind überaus gewandte Flieger. Oft halten sie sich sekundenlang mit raschen Flügelschlägen an einer Stelle schwebend in der Luft und schießen dann im nächsten Augenblick blihartig
davon, so daß es kaum möglich ist, ihnen mit den Augen zu solgen. "Sie gleichen", sagt Müller,
"an Geschwindigkeit der Flügelbewegung den Schwärmern (Sphingidae) unter den Schmetterlingen, den smaragdgrünen und azurblauen Euglossa-Arten Brasiliens unter den Bienen, den
Kolibris unter den Bögeln." Das Saugen geschieht im Fluge; frei in der Luft vor einer
Blume schwebend, senken sie ihren Küssel ein, schlürsen ein wenig Honig und eilen dann davon. Sonnige Abhänge oder blumenreiche, lichte Stellen im Walde sind ihre Lieblingspläge.

Die zur Gattung Bombylius L. gehörenden Wollschweber haben durch ihren dicen. gedrungenen, velzig behaarten Körver eine gewisse Ahnlichkeit mit Hummeln. Auffallend ist bei ihnen die Länge des Russels. Bei dem Groken Bollschweber, Bombylius major L., der an seinem gelblichbräunlichen, an Brust- und Bauchseiten aber schneeweißen Haarkleide fenntlich ist, mist ber Rüssel bis 10 mm, und bei Bombylius discolor Mik, dessen Sinterleib hinten schwarz behaart ist, wird der Rüssel sogar bis 12 mm lang. Diesen beiden in Mitteleuropa nicht seltenen Schwebern macht es daher keine Mühe, zu dem tief geborgenen Honig der Schlüsselblume zu gelangen, und ebenso verstehen sie es, sich die Honiaquelle des Beilchens, des Immergruns und vieler Lippen- und Schmetterlingsblüter zu erschließen. Kür die wechselseitige Befruchtung der Blumen hat aber die ganze Gruppe der Wollschweber trot des eifrigen Blütenbesuches nicht die Wichtigkeit erlangen können wie etwa die Hummeln oder viele andere blütenbesuchende Insekten. Die Wollschweber sind hierfür zu unregelmäßige Gäste; in manchen Sahren sind sie ziemlich häufig, in anderen stellen sie sich dagegen nur spärlich ein, und hierzu kommt, daß sie auch von recht schwankender Körpergröße sind. Alle diese Unregelmäßigkeiten hängen damit zusammen, daß die Wollschweber im Larvenzustande in anderen Insetten schmaropen, wobei ihre Entwickelung natürlich leicht durch verschiedenartige Umstände beeinfluft werden kann. Aus diesen Gründen erklärt es sich wohl, daß die Botaniker keine einzige Blüte kennen, die sich in besonderer Weise an den Besuch von Bombyliiden angepakt hätte.

Auf der Farbentafel bei S. 336 ist außer dem Flüchtigen Wollschweber, Bombylius fugax Wiedm., der mit weit vorstehendem Küssel sich eben der Blüte genähert hat, noch eine andere hübsche einheimische Bombyliidenart, der Trauerschweber, Anthrax morio L., dars gestellt. Diese tiesschwarze, nur vorn am Kückenschild und am Grunde des Hinterseibes suchstrot behaarte Fliege hat einen kurzen Küssel und ist leicht an der eigenartigen Färbung ihrer Flügel zu erkennen, an denen sich die dunkse Wurzelhälfte scharf und unvermittelt von dem glashellen Spizenteil abhebt. Der Trauerschweber hält sich am liedsten in lichten Waldungen mit trockenem Boden auf, setzt sich von Zeit zu Zeit auf einen von der Sonne des schienenen Stein oder den kahlen Erdboden zum Ausruhen oder saugt gelegentlich an einer seuchten Stelle, um sich zu erquicken. Seine Sier bringt der Trauerschweber, wie es scheint, hauptsächlich bei verpuppungsreisen Larven von Hautslüglern und Schmarozersliegen unter. Giraud zog die Larven von Anthrax morio aus den Nestern von Osmia- und Megachile-Vienen sowie aus den Nestern der Lehmwespe Odynerus parietum L., und Escherich erhielt Trauerschweber aus Tachinentönnichen.

Die Acroceridae sind sehr sonderbar gestaltete Fliegen, bei denen der kleine, fast ganz aus den beiden Facettenaugen bestehende Kopf unter dem buckelförmig gewölbten

Brustabschnitt versteckt sist. Der Hinterleib ist blasig aufgetrieben. Die Flügel bleiben ziembich klein und die Halteren sisten meist unter großen Flügelschüppchen verborgen. Die Mundbildung ist verschieden, manchmal kommt, wie bei der Gattung Sphaerogaster Zetterst., ein langer Rüssel vor, in anderen Fällen sind aber, wie bei Ogcodes Latr., die Mundteile verstümmert. Man kennt nur eine geringe Zahl von Arten, die im Larvenzustande, soviel wir wissen, sämtlich bei Spinnen schmarogen. F. Brauer hat die Larve der Astomella lindeni Erichs. beschrieben, die in der sübeuropäischen Tapezierspinne, Cteniza ariana Koch, lebt. Spinnen dieser Art waren auf der Insel Korfu gesammelt und in ein Glas eingesperrt worden, in dem sich bald hernach eine Astomella-Fliege zeigte. Gleichzeitig hiermit wurde aber auch eine



Ogcodes zonatus Erichs. Start vergrößert.

ber Spinnen tot gefunden, und neben ihrem hohlgefressenen Hinterleib, der an der rechten Seite eine weite, runde Öffnung darbot, lag noch die leere Puppenhülle, aus der sich die Fliege hervorgearbeitet hatte. Zwei andere Arten, Acrocera sanguinea Latr. und A. trigramma Loew, sind von C. Koch aus den schön orangegelben Kotons der Tegenaria agilis gezogen worden.

Alls Vertreter der Scenopinidae haben wir nur die Buckelige Fenstersliege, Scenopinus fenestralis L., zu nennen, eine schmale, nackte, etwas buckelige Fliege von 3-6 mm Länge, die im Sommer eilsertig und geschäftig an den Fenstern unserer Zimmer umherzurennen pflegt. Die etwas rauchig getrübten Flügel haben ein dunkelbraunes Geäder. Das dritte Fühlerglied trägt wie bei allen Familiengenossen weder einen Griffel noch eine Endborste. Diese Fliege ist in ganz Europa und Nordamerika häusig. Ihre sadenartig dünnen, dis 18 mm langen, weißlichen Maben halten sich in Häusern, in staubigen Winkeln oder Diesenrißen und gesegentlich auch in Roßhaarmatraßen

und Teppichen auf. Selbst in trockenem Mehl hat man diese unter schlangenartigen Krümmungen dahingleitenden Larven schon mehrsach gefunden; sie sind Käuber, die gern allerlei anderem Getier nachstellen, das sich in vernachlässigten Mehlvorräten anzusiedeln pflegt. Unter anderem verzehren sie gern die Puppen des schädlichen Getreideschmalkäsers, Silvanus surinamensis L., wahrscheinlich aber auch noch vieler anderer Mehlschädlinge und fallen, wie man gleichsalls beobachtet hat, unter Umständen sogar über matte Studenssliegen her.

Mit den Stilettsliegen (Therevidae), die sich durch einen langen, kegelsörmigen Hinterleib auszeichnen, beginnt die Reihe der im fertigen Zustande räuberischen Arten. Ihr Körper ist meist dicht behaart, oft samtschwarz oder bräunlich oder auch, wie bei der besonders im nordöstlichen Deutschland nicht seltenen Thereva annulata F., silberweiß schimmernd (Abb., S. 334). An dem halbkugeligen Kopf, der etwa die Breite der Brust hat, stoßen beim Männchen die Augen in der Mittellinie zusammen. Die Fühler sind nach vorn gerichtet, ihrem langen, kegelsörmigen Endstied sitzt ein sehr kurzer Endsrissel auf. Diese Fliegen lauern gewöhnlich, unbeweglich an Blättern oder auf dem Boden sitzend, auf Beute. Frgendein

kleines Insekt, eine kleinere Fliege oder ein Mücken, das sich dem Räuber nähert, wird von ihm mit hilse der langen, dornigen Beine gepackt und erbarmungssos ausgesogen. Sehr merkwürdig, fast wie Würmer, sehen die dünnen weißen Larven der Stilettsliegen aus, die mit ihrem langen, aus 20 Kingen bestehenden Körper unter schlangenartigen Krümmungen durch moderige Erde oder durch das morsche Holz faulender Baumstümpse dahinkriechen.

Die Raub- oder Mordsliegen (Asilidae), auch wohl Habichts- oder Wolfssliegen genannt, sind in allen Ländern verbreitet und bilden die artenreichste Familie unter den orthorrhaphen Fliegen. Die vielen volkstümlichen Bezeichnungen lassen schwesische Lebensweise der Angehörigen dieser Familie schließen, die wir leicht an der tiesen Einsattelung der Stirn inmitten der großen seitlich vorquellenden Augen erkennen können. Der in der Regel nach vorn oder schräg nach unten gerichtete Rüssel enthält außer

einem Paar rudimentärer Vorderkiefer zwei wohlentwickelte Mittelkiefer und einen Hhpopharhur. Der Körper ist bei den Raubsliegen, unter denen es viele stattliche, große Arten gibt, fast immer gestreckt und kräftig gebaut. Die langen Flügel, die den Hinterleib oft überragen, haben eine gegabelte dritte Längsader.

Die Raubsliegen lieben es, an Baumstämmen, Bäumen oder auf Blüten oder auch an der Erde auf Beute zu lauern und sich dann plötzlich auf ein herannahendes sliegendes Insekt zu stürzen, das sie im Fluge erhaschen und mit den Beinen sesshalten, um es nachher mit aller Gemächlichkeit an einem Ruheplatz auszusaugen. Andere Raubsliegen umkreisen mit raschen, reißenden Bewegungen weidendes Bieh, Kinder und Pferde, und eröffnen dort eine erfolgreiche Jagd auf



Laphria gibbosa L., auf Beute lauernd. Schwach vergrößert. Aus A. Deije und F. Dofe lein, "Terbau und Tierleben", Band II, Leinzig und Bertin 1914.

allerlei Fliegen, die das Vieh umschwärmen. Die Larven halten sich in der Erde oder in morschem Holz auf und bohren sich dort in Insektenlarven ein, die von ihnen ausgefressen werden. Die beistehende Abbildung zeigt uns Laphria gibbosa L., eine der größten einsheimischen Arten mit etwa 20—26 mm Körperlänge. Das Tier ist schwarz, vorn am Untergesicht fällt ein "Bart" von blaßgelben Haaren auf, und den Hinterleib bedeckt, mit Ausnahme der ersten drei schwarzen, dünn behaarten Kinge, ein dichter Filz weißgelber Härchen. Man findet die stattliche Fliege an Holzschlägen und Waldrändern und kann sie ost überraschen, wie sie ein geraubtes Marienkäserchen oder einen anderen Käser sortschleppt, den sie aussaugen will.

Sonnige Feldwege und dürren Heideboden wählt die in ganz Europa dis tief nach Alsien hinein verbreitete Hornissenartige Raubsliege, Asilus crabronisormis L., gleichsfalls eine ansehnliche, in der Größe etwa zwischen 15—24 mm schwankende Fliege, die leicht an ihrer auffallenden Zeichnung kenntlich ist. Ihre dunkse Grundsarbe geht am Kopf, den Schulterbeulen, einigen Kückenstriemen, den Beinen von den Schenkeln abwärts in Gelbsbraun über und wird an den hinteren Kingen des Hinterleibs durch ein leuchtendes Gelberset. Die drei ersten Hinterleibsringe sind samtschwarz, und die gelblichen Flügel haben an der Spize und am Hinterrande einige dunksere Fleckhen. Das dritte Fühlerglied trägt, wie bei allen Angehörigen der Gattung Asilus L., im Gegensatzu der vorhin genannten

Gattung, eine zweigliederige Endborfte. Wenige Schritte vor unseren Füßen summt die Hornissenartiae Raubsliege mit starkem Geräusch unerwartet in jähem Fluge auf. streicht flach über den Boden hin und setzt sich wieder an Pflanzen oder auf dem Erdboden nieder. um auf Beute zu lauern. Gegen Abend rubt sie gern an Boumstämmen. Beim Anfassen kann sie, wie Taschenberg schildert, eine ekelerregende Flüssigkeit ausscheiden. Von anderen größeren Raubfliegen wissen wir, daß sie beim ungeschickten Anfassen auch mitunter von ihren Mundwerkzeugen Gebrauch machen und ihren Angreifer empfindlich stechen. Ru weit würde es führen, noch die vielen kleineren Arten dieser Gattung zu-nennen, die überall an Buschwerk, auf Wegen, an sandigen Hängen oder im Walde dem Raube nachgeben. So mag hier die etwa 15 mm messende Öländische Habichtsfliege, Dioctria gelandica L. die Reihe der Raubsliegen beschließen, ein schlank gebautes, in ganz Europa mit Ausnahme seines südweftlichen Teiles verbreitetes Insett; das im Sommer auf Buschwerk ober, wie auf unserer Karbentafel bei S. 336, an Blüten sich aufhält. Lauernd siet dieser alanzend schwarze, mit rukbraunen Flügeln ausgestattete Käuber auf seinem Beobachtungsposten. einem Blatt oder deraleichen, jederzeit bereit. sich auf irgendeine kleine Kliege oder ein anderes in die Nähe kommendes Insekt zu stürzen.

Die Tanzfliegen (Empidae) sind teils mittelgroße, teils kleinere, meist stumpf gefärbte Aweiflügler mit ziemlich kleinem Kopf, an dessen Oberseite die Facettenaugen beim Männchen aneinanderstoken können. Der Küssel ist abwärts gerichtet, die Brust hochgewölbt. der Hinterleib lang, beim Männchen mit starken Alammereinrichtungen versehen. Die kräftigen, ziemlich langen Beine können recht verschiedenartig sein; bisweilen sind sie stark verlängert oder auch an den Schenkeln und am ersten Fuhaliede der Hinterbeine stark verdickt; fie leisten den räuberisch lebenden Fliegen, unter denen es allerdings auch einige gibt, die Pflanzensäfte nicht verschmähen, beim Lacken ihrer aus kleineren Insekten bestehenden Beute aute Dienste. Die Larven hat man in der Erde, unter moderndem Laube und im Mulme von alten Baumstämmen gefunden. Die Gewürfelte Tanzfliege, Empis tesselata F. wegen ihres gerade nach unten vorstehenden Russells zuweilen auch Schnepfenfliege genannt, eine der häufiasten einheimischen Arten, kann uns eine Vorstellung von den in Rede stehenden Tieren geben. Das langbeinige, bräunlichgraue Insekt treibt sich während des ganzen Sommers im Gebüsch, auf Unterholz und Gestrüpp umber und sitt auch oft auf Dolbenblüten. Auf dem Rückenschilde finden sich drei schwarze Striemen, die Wurzel der hellbraunen Flügel ist gelblich, und auf dem Hinterleibe schillern würfelartige lichtere Flecke. Beim Männchen, dessen Augen auf der Scheitelmitte zusammenstoßen, läuft der walzenförmige Hinterleib in einen verdickten Klammerapparat aus.

Das Liebesleben geht bei den Empis-Fliegen in einer höchst eigentümlichen Weise vonsstaten, über die in neuerer Zeit Howlett und Hamm nähere Mitteilungen gemacht haben. Ersterer beschreibt den Borgang bei Empis borealis L., einer Fliege, die kleiner als die Geswürselte Tanzsliege bleibt und an ihren großen, breiten, bräunlich getrübten Flügeln kenntlich ist. Sie ist eigentlich eine nordische Art, die aber als Relikt der Siszeit auch in Deutschland vorstommt und beispielsweise in der Umgebung Berlins nicht allzu selten ist, wo sie sich auf mit Kiesern und Birken bestandenem Heideboden in der Nähe von Brüchen und Sümpsen umherstreibt. Zur Paarungszeit, im Juni, tanzen, wie Howlett schildert, die Weibchen im Sonnensschein umher, und nicht lange dauert es, so sinden sich die Freier ein, die Männchen, von denen jedes ein Hochzeitsgeschenk mitbringt in Gestalt eines frisch gesangenen und unbeschädigten

Insekts, etwa einer kleinen Eintagsssliege, einer Perlide oder einer Mücke, die das Männchen vorsichtig zwischen den Mittelbeinen sesthält und seinem ausgewählten Weibchen darbietet. Willig nimmt das Empis-Weibchen die Gabe entgegen, was eigentlich um so merkwürdiger ist, als die Weibchen dieser Art sonst niemals Blut saugen noch sich Insekten fangen. Jetzt macht das Weibchen aber doch eine Ausnahme, sliegt vereint mit seinem Männchen zu einem Blatt, Zweig oder ähnlichen Gegenstand, hängt sich dort mit dem Männchen an und verzehrt während der Paarung sein Hochzeitsmahl. Ganz Ahnliches hat Hamm bei verschiedenen anderen Empidensliegen, unter anderen auch bei der Gewürfelten Tanzssliege, beobachtet, nur mit dem Unterschiede, daß bei letzterer die Männchen mit ihrer Beute stürmisch hin und

her fliegen, bis sie ein Weibchen entdeckt haben. Hinter diesem jagen sie dann her, und wenn es einem Männchen gelungen ist, das Weibchen zu gewinnen, so übernimmt letzteres das geraubte Insekt und saugt es während der

Paarung aus.

Der Name Tanzsliege kommt mit vollem Rechte ben Hilara-Arten zu, kleinen oder höchstens mittelgroßen, schlanfen Fliegen, die gern an schattigen Stellen über dem Wasser spielen. In kreisenden Bewegungen tanzen sie unermüdlich über einem Bache oder einem kleinen, im Waldesbunkel liegenden Tümpel, wobei sich oft ganze Schwärme dieser Tierchen zu gemeinsamem Tun zusammensinden und manchmal so niedrig sliegen, daß sie beim Dahinschweben beinahe den Wasserspiegel mit ihren zarten Beinchen berühren. Andere sühren ihre Tänze an irgendeiner lichten Stelle im Walde oder unter dem schützenden Blätterdache eines einzeln stehenden großen Baumes aus; dort wallen besonders an schönen Tagen gegen Abend, wenn die glitzernden Sonnenstrahlen durch das Blätterdach sallen, ganze Schwärme dieser zarten Tierchen auf und nieder.

Sehr sonderbar ist, daß bei einigen Arten von Tanz-fliegen die Männchen spinnen können. So lassen die tan-



Gemurfelte Tangfliege, Empis tesselata F. Bergrößert.

zenden Männchen der Hilara maura F. aus ihrem Munde weißlichgraue, dünne Gespinstssäden austreten, mit denen sie kleine, zarte Insekten im Fluge umstricken, sie wehrlos machen und durch die Lust davontragen, wahrscheinlich auch um die Beute den Weibchen zu übersbringen. Einen recht merkwürdigen Gebrauch von dem Spinnvermögen macht Hilara sartor Beck, eine Art, die im Alpengebiete vorkommt und dort dei schönem sonnigen Wetter ihre munteren Lusttänze im Waldesschatten aussührt: die Männchen ergreisen ihre Gespinste mit Mittels und Hinderbeinen und breiten sie wie kleine weißliche Schleierchen in der Lust aus. Wenn hunderte solcher kleiner Schleierträger im wirdelnden Reigen in der Lust spielen, so gewähren ihre kleinen, etwa 2 mm großen, in der Sonne wie Opal glänzenden Schleierchen einen wunderbaren Anblick, und es sieht fast so aus, als ob zahllose kleine weiße Schneesssischen im Sonnenglanz auf und nieder schwebten. Welchen Zweck diese Lustschleierchen haben, ist noch nicht völlig sicher sestgestellt. Vielleicht sollen sie zum Anlocken der Weibehen haben, oder sie mögen das Schweben und Dahingleiten dieser zarten Zweistigeler im Lustsstrom erleichtern. Wie große Ballons sehen die aus Spinnsubstanz versertigten Vallen aus, strom erleichtern. Wie große Ballons sehen die aus Spinnsubstanz versertigten Vallen aus,

welche die Männchen einer nordamerikanischen Art, Empis poplitea Loew, mit sich herumschleppen. Nach Aldrich und Turlen sind diese Ballen dazu bestimmt, die Ausmerksamkeit der Weibchen zu erregen, aber da man in den Ballen eingeschlossen kleine Fliegen gefunden hat, so mögen sie vielleicht auch nur zum Transport der für das Weibchen bestimmten Beute dienen.

An schattigen, feuchten, von hohem Pflanzenwuchs bedeckten Plätzen im Walde und auf Gestrüpp und Gebüsch, das den Userrand zwischen schattenspendenden Bäumen bedeckt, treiben sich im Sommer Hunderte vorwiegend metallisch grüner, schlanker, hübscher langbeiniger Fliegen herum, von denen wir eine im untenstehenden Bilde dargestellt sehen. Es sind die Langbeinsliegen (Dolichopodidae), leicht kenntlich an ihren mit zwei Haftläppchen endigenden, meist gelb gefärbten Beinen, an dem in der Regel stark bedorsteten Körper und den großen, beim Männchen oft zusammenstoßenden Augen an den Seiten des halb-



Männden ber Langbeinfliege, Dolichopus claviger Stann. (links), und Geringelte Stilettfliege, Thereva annulata F. (rechts). Bergrößert.

fugeligen Kopfes. Der verschiedenartig gesormte, oft seitlich zusammengedrückte Hinterleib trägt bei den Männchen an seinem Ende gewöhnlich aufsallend stark hervortretende Klammerorgane. Den Beobachter erfreuen diese Fliegen durch ihr munteres, necksiches Wesen, denn bei heißem Wetter sind sie sast fortwährend in Bewegung, eilen geschäftig von Blatt zu Blatt, von Zweig zu Zweig und machen dabei Jagd auf andere Insekten, vorwiegend auf kleinere Zweislügker. Andere Dolichopodiden, wie die scheuen, weißsglänzenden Arten der Gattung Argyra Macq., halten sich in unmittelbarer Nähe des Wassers,

an den im Bachbett liegenden, von Feuchtigkeit benetzten Steinen oder dem feuchten Uferschlamm auf und fahren dort wie kleine blitzende Silberfünkthen hin und her.

Die Lonchopteridae sind zarte, kleine, zum Teil sogar winzige Zweislügler, die an feuchten Stellen im Walde oder an Waldbächen vorkommen, wo sie gern an der Unterseite von Blättern ruhen oder auf nassen Steinen umhersitzen. Man erkennt sie an den lanzettsörmig zugespitzten Flügeln, die nur ganz am Grunde Queradern haben. Die seltsamen Larven sind neuerdings von Meizere näher untersucht worden. Es sind stark abgeplattete asseltartige Tierchen, die bei Lonchoptera lutea Panz. hinten zwei lange, sadensörmige Anhänge haben, im ausgewachsenen Zustande nur 4 mm lang sind und in ihrer Färbung fauligen, am Waldboden liegenden Blättern gleichen, unter denen sie ihr Leben verbringen.

2. Unterordnung: Deckelichlüpfer (Cyclorrhapha).

1. Tribus: Aschiza.

Die Aschiza sind zuklorrhaphe Fliegen mit meist unvollkommener Stirnblase. An Schwebfliegen (Syrphidae), die eine der umfangreichsten Familien unter den Zweistüglern bilden, sind schon mehrere taufend Arten aus den verschiedenen Gebieten der Welt beschrieben worden. Es sind zum großen Teil auffallende, bunt gezeichnete Fliegen, die durch ihre Häusigsteit und ihr munteres Wesen nicht wenig zur Belebung der Natur beitragen. Schwebsliegen

umschwirren die Blumen im Garten, besuchen die Doldengewächse im Walde und gehören zu den gewöhnlichsten Zweiflüglern auf Wiesen und Feldern. Sie sehlen überhaupt wohl nirgends, wo irgend die warme Sonne scheint und Blütenpflanzen gedeihen.

Bon ber äußeren Gestalt der Schwebssiegen läßt sich nichts Allgemeines sagen, denn neben großen plumpen, dicken Fliegen stehen zierliche Gestalten mit seinem, stiftchenartigem Körper. Das gemeinsame Merkmal aller dieser Fliegen besteht in der überzähligen Längsader (Vena spuria), d. h. einer Ader, die, ohne mit dem übrigen Adersysteme vereinigt zu sein, die vordere Querader durchschneidet und zwischen dritter und vierter Längsader sich einschiedt. Die Schwebssiegen gehören zu den vollkommensten Fliegern unter den Insesten. Sie haben besonders die Sigenschaft, sekundenlang frei in der Luft an einer Stelle rüttelnd zu schweben, um

bann plötlich blitsschnell bavonzueilen. Beim Schweben werden die Flügel überaus rasch auf und nieder bewegt, der wagerecht stehende Körper dabei aber so gerichtet, daß der Kopf gegen den Luststrom gewendet ist. Gewissermaßen unwillfürlich stellt sich also die Fliege hierbei gegen den Wind, eine Sigentümlichseit, die man als Anemotropismus bezeichnet hat, und die sich vergleichen läßt mit der entsprechenden Stellung eines im Wasser stehenden Fisches, der auch immer seinen Kopf dem Strom entgegenwendet.

Eine ber häufigsten Schwebsliegen ist Syrphus pyrastri L., eine in Mittelseuropa und Nordamerika vorkommende, 12 mm lange, schwarzskahlblau glänzende Fliege mit weißlichen, mondförmigen Flecken an den Hinterleidsseiten. Die dunkeln Fühler enden mit einem ovalen Gliede, das an der Wurzel eine nackte



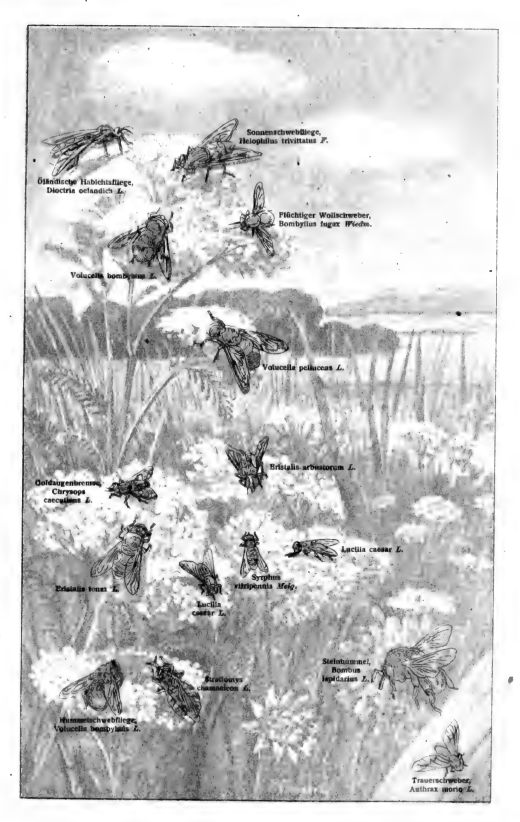
Syrphus pyrastri L. a) Larve beim Bertisgen von Blattläusen, b) Puppengehäuse, c) Fliege. Bergrößert.

Borste trägt. Die glashellen Flügel enthalten eine fast gerade, dritte Längsader, während die vordere Querader in die vordere Hälfte der Mittelzelle mündet. Wie alle Schwebsliegen, braucht auch diese Art Sonnenschein zu ihrem Wohlbesinden. In lautlosem Fluge schießen dann diese Tiere durch die Luft dahin, schweben einige Augenblicke unter einem Zweig oder vor einer Blüte, oder lassen sich plötslich auf ein Blatt nieder, um flink, wie sie kamen, ihr munteres Spiel zu erneuern. An trüben, rauhen Tagen ruhen sie aber träge und matt an einem Zweig oder Baumstamm. Das Weibchen legt seine Sier einzeln an Blätter, auf denen Blattläuse hausen. Die grünlichgrauen, braun gesteckten Maden sind an dem mit zwei dunkeln Mundhaken bewehrten Vorderende zugespitzt, am Hinterende, das zwei Lustlöcher trägt, das gegen breiter gebaut. Ihr Körper ist ungemein geschmeidig und dehnbar, sie können ihn bald lang ausstrecken, bald wieder start zusammenziehen und machen von dieser Fähigkeit Gebrauch, um sich blutegelartig fortzubewegen. Hierbei halten sie sich mit den hinten besindlichen Fleischswarzen sest, das Vorderende sucht währendbessen weit ausgestreckt tastend und prüsend nach einem Halt und zieht, sobald ein Stützpunkt gesunden ist, den hinten wieder frei gemachten

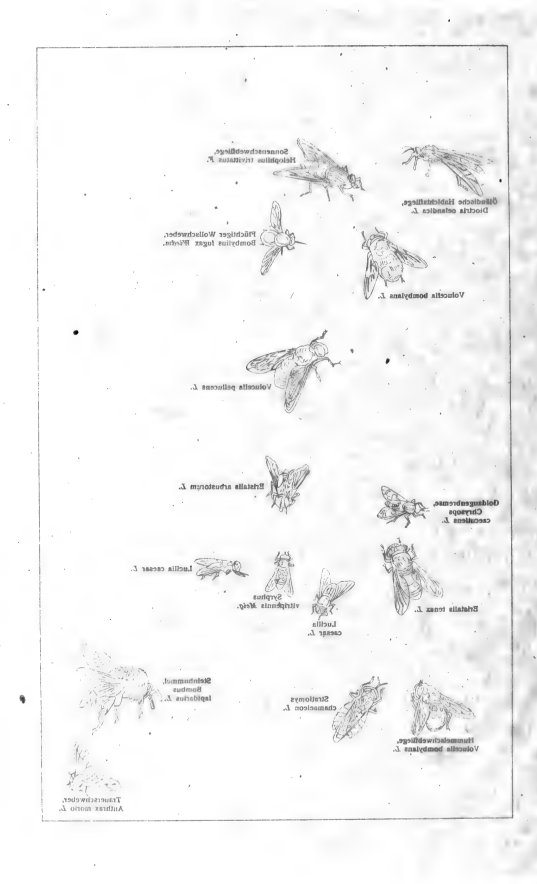
Körver nach. Man findet diese Schwebfliegenlarven gewöhnlich zwischen Rlattläusen ober boch wenigstens in der Nähe von solchen. Wenn die Syrphus-Larve Hunger verspürt, so spießt sie einfach mit ihren Mundhaken eine Blattlaus auf, zieht bann, wie Meigen schilbert, ben Mundapparat in den ersten Leibesring und diesen in den zweiten zurück, so daß die unglückliche Laus in die so gebildete Vertiefung zu sigen kommt wie ein Pfropf im Salse einer Flasche. Das Opfer ist hiermit gänzlich hilflos geworden, hat meist die Beine nach oben gewendet und kann seinem Feinde nicht mehr entwischen, der unter schluckenden und pumpenden Bewegungen ben flüssigen Körverinhalt ber Laus ausschlürft. Es macht einen höchst eigentümlichen Gin= bruck, diese vollkommen unschuldig außsehenden Syrphus-Larven unter den Blattläusen zu beobachten und zu sehen, wie eine nach ber anderen erbarmungsloß aufgespießt wird, während bie übrigen Blattläuse friedlich daneben siten, ohne zu ahnen, welch fürchterlicher Keind unter ihnen hauft. Gine einzige Syrphus-Larve kann ben völligen Untergang einer blübenben Blattlauskolonie herbeiführen. Blattläuse bilben jebenfalls die Hauptnahrung. Gelegentlich hat man aber auch gesehen, daß weiche Räferlarven und Blattwespenlarven die Opfer gebildet haben. Die ausgewachsene Syrphus-Larve wandelt sich in ein bräunliches ober grünliches Gehäuse von der Korm eines fallenden Tropfens ober einer Träne um. In biesem barten Tönnchen entsteht dann die Buvve. Allmählich färbt sich das Gehäuse dunkler, von dem dicken Ende hebt sich ein kleiner Deckel ab, und die neugeborene Kliege kriecht hervor.

Unter ben blütenbesuchenben Kliegen auf der Karbentafel sind mehrere einheimische Sprphidenarten abgebildet, oben auf der Blüte die hübsche Sonnenschwebfliege, Helophilus trivittatus F., ein häufiges Infekt mit hellgelben Längsstreifen auf ber Bruft und bunt gezeichnetem Sinterleib, tiefer unten ber zierliche Syrphus vitripennis Meig. Ru ben auffallendsten gehören bie Arten ber Gattung Volucella Geoffr. Bon ihnen sehen wir bie hummelschwebfliege, Volucella bombylans L., abgebilbet, die befonders in der links unten im Bilde dargestellten Varietät mit ihrem pelzigen, schwarz behaarten, hinten suchsroten Körper ber Steinhummel, Bombus lapidarius, jum Berwechfeln abitlich fieht, mahrend in der Mitte die hübsche Volucella pellucens L. fist, deren Hinterleib am Grunde hellgelb gefärbt ift. Lettere Art ist ein Wespenfeind, benn ihre stachligen Larven ernähren sich von Wejpenlarven. Reichert erzählt, daß er einst eine halberwachsene Volucella-Larve beobachten founte, die geschickt durch verschiedene Zellen eines Wespennestes manderte, jede untersuchend, bis sie an eine von einer fetten Larve besetzten Zelle kam. Hier brangte sie sich zwischen Larve und Zellwand ein, bis die überfallene Wespenlarve in ihrer Rot einen Tropfen der zulett genossenen Rahrung von sich gab. Die erwachsenen Volucella-Larven suchen sich in ber Erde unterhalb bes ausgestorbenen Wespennestes ihr Winterquartier. Die fertigen Fliegen, die eifrige Blütenbesucher sind, erscheinen im Sochsommer.

Einer anderen Gruppe von Schwebsliegen gehören die Arten der Gattung Eristalis F. an, frästige Fliegen von gedrungenem Körperbau, deren glashelle Flügel eine tiese, nach hinten gerichtete Einbuchtung der dritten Längsader besiten, während die vordere Duerader ungefähr in der Mitte der Mittelzellen mündet. Die sehr weit verbreiteten und häusigen Eristalis-Fliegen, von denen wir zwei häusige einheimische Arten, Eristalis tenax L. und Eristalis arbustorum L., auf der farbigen Fliegentasel sehen, gehören zu den sleißigsten Besuchern der Doldengewächse. Sie sühren den wenig poetischen Namen Mistbienen, denn wenn es auch im sertigen Zustande reinliche, saubere Insekten sind, die in Größe und Färbung viel Ühnlichseit mit Bienen oder Hummeln haben, so verleben sie ihre Jugendzeit alle als häßeliche Maden an schlammigen, seuchten Orten, in Mistjauche oder in Abtritten. Man nennt sie



Blütenbesuchende Fliegen.





Blütenbesuchende Fliegen.



bann "Nattenschwanzmaben", weil ber bunkle, schmutzig grau gefärbte, bis 20 mm lange Körper hinten in einen langen, schwanzartigen Anhang ausgeht, der etwas zusammengezogen werden kann, aber immer den Körper an Länge übertrifft. Der Schwanz ist ein Atemrohr, welches die im Schlamme liegende Made zur Oberfläche emporstreckt, um frische Luft zu bekommen. An der Bauchseite des Larvenkörpers sind sieben Paare kurzer Fußstummel vorhanden, die der Made zum Weiterkriechen auf dem Boden dienen. Zur Verpuppung sucht die Rattenschwanzmade, oft auf meterweiten Wanderungen, trocknere Stellen auf. Der eigentümliche Schwanzanhang bleibt auch noch der stark guerfaltigen, harten Buppe, wenngleich in stark verkürztem Zustande.

Wohl die sonderbarften Larvenformen unter ben Schwebfliegen enthält die Gattung Microdon Meig. In feuchten Laubwälbern unter ber moriden Rinde alter Baumftumpfe kommen biese seltsamen, fast kreisrunden, oberseits hochgewöldten Wesen vor. Ihre braune Rückenseite ist mit einer harten, von einem Gitterwerk erhabener Leisten überzogenen Haut bebeckt und trägt, dem Hinterende genähert, eine kleine Erhebung, auf der die Atemlöcher angebracht find. Die flache, fleischige Unterseite des Körpers ist weißlich. Bon irgendeiner Eliederung ist keine Spur zu sehen. So aleichen biese Larven, die ihr erster Entdecker für Racktichnecken hielt, in der Tat bei flüchtigem Zusehen weit eher gewissen Mollusken als Kliegen= maden. Die Microdon-Larven find trage Tiere, die mit ihrer flachen Bauchseite an Holz ober Rinde angelogen haften und gewöhnlich in den Restern von Ameisenarten, die sich ihre Gänge in alten Baumstümpfen anlegen, zu finden find oder doch in der Nähe von Ameisenkolonien unter morscher Rinde, seltener an Stellen, an denen es keine Ameisen gibt, porkommen. Man pflegt sie baber zu ben "Ameisengästen" zu zählen, doch macht es viel mehr ben Einbruck, als ob die Ameisen mit diesen sonderbaren Wesen nichts Rechtes anzufangen wissen, sie vielleicht. felbst wenn sie als Hausgenossen bei ihnen wohnen, gar nicht bemerken und sich aus diesem Grunde auch nicht um fie befümmern. Die Microdon-Auppe unterscheibet fich in ber Form kaum von der Larve und entläst eine träge Kliege, die sich am Boden im Grase und auf Blättern umbertreibt, später aber ihre Gier wieder in ber Nähe von Ameisenkolonien unterzubringen sucht. Unter ben wenigen, hierhingehörigen Arten ist Microdon devius L. in Deutschland eine der häufiasten, eine dunkel erzarüne Sprohide mit gelblichen Beinen und mit zwei kleinen Dornen am Schildchen.

Bon der Familie der Pipunculidae sind mindestens schon etwa 80 verschiedene Arten bisher beschrieben, obwohl damit sicherlich erst ein geringer Bruchteil der vielen in allen Erdzteilen verbreiteten Formen bekanntgeworden ist. Die Pipunkuliden leben im Larvenzustande als Schmaroger und sind durchweg düster gefärbte, unansehnliche Zweislügler, deren Größe durchschnittlich nur etwa 2—4 mm beträgt. An den Beinen haben sie breite Fußlappen. Die Weidchen besißen einen steisen, etwas gebogenen und stets vorgestreckt gehaltenen Legestachel. Das Merkwürdigste sind aber die beiden großen Facettenaugen, die fast die ganze Obersläche des überaus beweglichen, auf einem dünnen Stiel sißenden Kopses bedecken. Dank dieser Sinrichtung vermögen unsere Pipunkulidensliegen ringsumher zu blicken und können dabei leicht auf andere in ihrer Rähe besindliche Insetten aufmerksam werden, was besonders sür die Weidchen wichtig sein dürste. Diese stellen nämlich, wenn sie ihre Sier ablegen wollen, kleinen Zikaden nach, und sie entdecken sehr geschickt selbst solche, die verborgen an der Unterzeite von Blättern und Halmen saugen, odwohl sie im übrigen keineswegs wählerisch zu Werke gehen, sondern ihre Sier Zikaden verschiedener Arten anvertrauen. Äußerlich sieht eine befallene Zikade, in deren Innerem schon eine aus dem abgelegten Si entstandene Pipunkulidenlarve

hauft, ganz gesund aus, und nichts beutet darauf hin, daß sie bereits in ihrem Leibe einen so gefährlichen Gast beherbergt, der die ganzen Singeweide nach und nach auszehrt. Später, wenn die vorn zugespitet Schmaroterlarve, die eine kleinere vordere und eine größere hintere Atemössung besitzt, ihr Werk vollendet hat, bricht der hohlgesressene Zikadenkörper zwischen Brust und Hinterleib auf, und die Pipunkulidenlarve kriecht hervor, um sich am Erdboden oder auch an der Wohnpslanze der Zikade zu verpuppen. In Deutschland fällt die Tätigsteit der Pipunkulidensliegen, die bei uns ebenso wie im ganzen mittleren Suropa in einer Neihe verschiedener Arten verbreitet sind, wirtschaftlich nicht ins Gewicht; anders ist es in den Ländern, in denen, wie wir oben gesehen haben, die kleinen Jassuksikaden und ihre Verwandten eine Geißel für die Zuckerrohrplantagen und Neissselder sind. Hier können die kleinen Schmarotersliegen segensreich wirken und dürsen, wenn sie auch nicht imstande sind, beim Massenauftreten von Zikaden den Verwüstungen Einhalt zu tun, doch immerhin im Kampse gegen die schädlichen Zikaden als willsommene Verbündete begrüßt werden.

An die Pipunkuliden schließt sich noch die kleine Gruppe der Platypezidae an, unansehnliche kleine Fliegen mit breiten Flügeln, die sich vorzugsweise an schattigen Pläten auf Blättern aufhalten und durch die stark abgeslachten verbreiterten Sinterbeine der Männchen ausgezeichnet sind. Necht unansehnliche Fliegen sind die Phoridae, kleine, düster gefärbte Tiere, die oft mit sonderbarer Haft an Blättern, Holz und gelegentlich auch an Fensterscheiben umherrennen. Ihr Flugvermögen ist wenig entwickelt. Sie sliegen jedenfalls ohne Ausdauer, und manche Arten sind sogar gänzlich slügellos. Der Kopf ist gesenkt und kurz, der Brustfasten hoch gewölbt und der Hintereib abschüssig, so daß der ganze Körper ein buckeliges Aussiehen bekommt. Der Kopf trägt kurze, warzensörmige Fühler, deren große Rückenborste hoch ausgerichtet ist, die durch verlängerte Hüsten und breitgedrückte Schenkel ausgezeichneten Beine sind kräftig. Die Flügel haben außer der Randader zwei Längsadern, von denen die hintere einige blasse, schräge Aste zum Flügelhinterrande entsendet. Ob die Phoriden an dieser Stelle ihren passenden Platz im Dipterensystem einnehmen, ist ziemlich zweiselhaft, sie werden sogar manchmal zu den Orthorrhaphen gerechnet.

Die Dide Budelfliege, Hypocera incrassata Meig. (Phora), ift glänzend ichwarz, ber Hinterleib matt grau, sein erstes Glied weiß gerandet. Die Augen find sehr fein behaart, die Flügel glashell. An den pechschwarzen Beinen, deren vordere von der Vorderhälfte der Schenkel an gelblich find, fällt die kräftige Borstenbewehrung besonders an den Hüften ins Auge. Man hat diese Buckelfliege auch als Faulbrutfliege bezeichnet, weil sie früher mit Un= recht für den Urheber der Kaulbrut bei den Honiabienen gehalten worden ist. Bei der Kaulbrut handelt es sich um eine durch bestimmte Bazillusarten hervorgerufene Infektionskrankheit, die äußerst ansteckend ist und Bienen und Bienenlarven rasch bahinrafft. Die toten Bienenlarven in den Waben gehen in Käulnis über, es bilbet sich ein übelriechender brauner Brei, der zusammen mit zerflossenem Honig herabträufelt und als dicke, schmierige Masse, viele Bienenleichen enthaltend, ben Boben bes Stockes bebeckt. Wenn es foweit gekommen, ftellen sich als ungebetene Gäste allerlei Insekten ein, die, ohne von den noch am Leben befindlichen matten Bienen gehindert zu werden, in den Stock bringen, um die gunftige Gelegen= heit zum Schmause für sich und ihre Nachkommenschaft auszunuzen. Unter den Sindringlingen pflegt sich auch meift unsere Buckelsliege zu befinden, die auf solche Weise in den Verdacht geraten ift, der Urheber des gangen Unheils zu fein. Auch in Wespenstaaten, die ihren Sobepunkt überschritten haben und in Verfall begriffen sind, kann man diese Fliegen oder ihre

Larven finden. Reichert beobachtete sie in sehr großer Anzahl in einem Nest von Vespa vulgaris. "Der Nestinhalt war im Aussterben begriffen, und zwischen den faulenden und schimmelnden überresten des Wespenvolkes schienen sich die gut genährten Larven sehr wohlzusühlen. Ich hatte disher immer nur die überwinternden Puppen oder die Fliegen in den Nestern vorzesunden. Die Imagines der Phoriden, kleine, tiessichwarz gefärdte Tierchen, sind von außersordentlicher Beweglichkeit; sie verstehen so schnell zu laufen, daß sie sich, wenn sie versolgt werden, lieber auf ihre Beine als auf ihre Flügel verlassen." Auch viele andere Phoriden suchen gern die Stätten der Verwesung auf, weil es dort Nahrung für ihre Brut gibt, so namentlich die Kohlschwarze Buckelsliege, Trineura aterrima Fab., die auf Kirchösen nicht selten ist, und deren Larven bei Ausgrabungen oft in großen Massen in den Särgen gefunden werden.

Eine merkwürdige Phoride lernten die amerikanischen Forscher For und Pergande fennen,

als fie in die Rähe eines Ameisennestes kamen. Ru ihrem Erstaunen bemerkten sie bort zwischen munter umberlaufenden Ameisen auch einzelne Röpfe von Ameisen, die ebenfalls umberkrochen und sich über ben Boden bewegten, obwohl doch von dem zugehörigen Rumpf ober von Beinen feine Spur zu entdecken war. Als Ursache dieser seltsamen Er= scheinung wurde eine winzige Fliege ermittelt, die den Namen Ameisenköpfer, Apocephalus pergandei Cog., erhalten hat. Sie lauert ben Ameijen auf und überfällt sie, um beimtückisch ein winziges Ei auf dem Nacken einer Ameise abzulegen. Die aus dem Si friechende Apocephalus-Larve bohrt sich alsdann vom Hinterhauptsloch aus in den Ameisen= fopf ein, frißt letteren nach und nach inwendig aus und beißt ihn schließlich von dem Rumpf ab, so daß



Dide Budelfliege, Hypocera incrassata Meig Bergrößert.

bie Ameise, welche das tragische Geschick hatte, von einer solchen Fliege überfallen zu werden, damit buchstäblich enthauptet wird. Der Larve dient die hohle, abgetrennte Schäbelkapsel fortan nur noch als Wohngehäuse, das sie mit sich herumschleppt. Schließlich verpuppt sie sich in ihrer Behausung, und 2—3 Wochen später erscheint die Fliege.

Mehrere Arten von Buckelsliegen treiben sich ständig auf dem Erdboden herum und haben das Fliegen schon ganz verlernt; ihre Flügel sind daher stark verkümmert oder sehlen vollständig. Bisweilen sehen solche stügellose Phoriden fast wie Flöhe aus, so daß eine Gattung sogar Flohsliege, Puliciphora Dahl, getaust worden ist. Die Flohähnlichseit darf und aber nicht etwa täuschen und zu der Meinung führen, daß hier eine engere Verwandtschaft zwischen Flöhen und Fliegen vorliegt, denn daß die Buckelssiegen mit jenen springenden Blutsaugern etwas zu tun haben, ist wenigstens vorläusig noch nicht erwiesen.

Bon Erdbewohnern zu Termitengästen ist nur ein kleiner Schritt, und so ist es nicht zu verwundern, daß manche Phoriden das Bürgerrecht in Termitenstaaten erwerben konnten und als mehr oder weniger gern gesehene Säste bei den "Weißen Ameisen" hausen. Die obere Abbildung auf S. 340 zeigt uns eine der hierhingehörenden Arten. Si ist die Termitoxenia heimi Wasm., die in Südindien in den Nestern von Termes obesus Ramb. lebt und sich durch ihren dicken, merkwürdig blasig aufgetriebenen Hinterleib auszeichnet, eine Sigentümslichkeit (Physogastrie), die bei vielen Termitengästen zu beobachten ist. Daß es sich bei dieser

Fliege um einen "echten" Sast handelt, der von den Termiten freundschaftlich behandelt wird, lehren schon ohne weiteres die gelben Härchen erkennen, die an dem Hinterleibe der Termitoxenia sitzen. An diesen Härchen (Trichomen) werden aromatische Stoffe abgesondert, die den Termiten sehr angenehm sind, so daß sie die Fliege gern belecken. Statt der Flügel trägt unsere Termitoxenia zwei kurze, henkelartige Anhänge, die sicherlich auch nicht ohne Bedeutung sein werden, und zwar nimmt man an, daß die Termiten ihren unbeholsenen



Termitenfliege, Termitoxenia heimi Wasm. Bergrößert. Nach Basmann.

Fliegengast wohl gelegentlich an den Henkeln packen und ihn einsach wie einen Krug im Nest hin und her transportieren, wenn sie ihn einmal an einem andern Ort haben möchten. Soviel man disher beobachtet hat, halten sich die Termitogenien gewöhnlich an der Stelle auf, wo die Termitogenien gewöhnlich an der Stelle auf, wo die Termitogenien ihre Sier ausbewahren. Dort ist jedenfalls ihr Lieblingsplatz, und zwar dürsten hierbei wohl egoistische Gründe im Spiele sein, denn es scheint, daß die Termitogenien die Sier der Termiten als willstommene Speise betrachten und sie aussaugen. Die Vermehrung dieser termitophilen Fliegen gestaltet sich sehr sonderbar: wie Wasmann zuerst feststellte, und wie auch durch neuere Beobachtungen von Aßmuth

bestätigt wird, sind nämlich die Arten von Termitoxenia Wasm. ebenso wie die der nahe verwandten Termitomyia Wasm. Zwitter und unterscheiden sich hiermit von sämtlichen anderen Insesten, bei denen das Zwittertum doch immer nur eine seltene Ausnahmeerscheinung ist. Die Termitogenien legen Eier, die Termitomyien aber sollen bereits vollständig fertige Fliegen



Bienenlaus, Braula coeca Nitzsch. Bergrößert.

zur Welt bringen, die sich daher auch nicht mehr zu häuten brauchen und sich überhaupt nur durch den etwas kleineren (stenogastren) Hinterleib von den älteren fortpflanzungsfähigen, dickleibigen (physogastren) Fliegen unterscheiden. Somit kommt hier der einzig dastehende Fall zustande, daß die Verwandlung oder Metamorphose, eine der wichtigsten Sigentümlichkeiten höherer Insekten, gänzlich unterdrückt worden ist.

Das Sonderbarste, was die schöpferische Natur an termitophilen Zweislüglern hervorgebracht hat, sind aber unstreitig die Thaumatoxeninae, die wir als eine eigene Untersamilie der Phoridensliegen betrachten können. Bei der in den Nestern großer pilzzüchtender Termitenarten vorsommensden Thaumatoxena wasmanni Bred. et Börn. ist nicht nur die Fliegenähnlichkeit völlig verloren gegangen, sondern

man kann sogar recht sehr in Zweisel geraten, zu welcher Insektengruppe benn eigentlich das bizarr gestaltete Wesen gehört. Als das Tier entdeckt wurde, glaubte man zunächst, eine merkwürdige Wanze gefunden zu haben, und hat daraushin sogar eine eigene Unterordnung von Wanzen gegründet, die aber wieder eingezogen wurde, als durch spätere Untersuchungen die Fliegennatur der Thaumatoxena mit aller Sicherheit erwiesen werden konnte. Der abgerundete Körper dürste sür die Thaumatoxena ein wichtiges Schusmittel bilden, um sie bei etwaigen Angriffsgelüsten ihrer Wirte ziemlich unverwundbar zu machen. Zedenfalls steht es sest, daß diese Fliege bei den Termiten durchaus kein gern gesehener Gast sein kann.

An die Buckelstiegen haben wir auch die merkwürdigen flügel- und schwingerlos gewordenen Braulidae anzureihen, zu denen die Bienenlaus, Braula coeca Nitzsch., gehört, ein breites, lausartiges, wenig über 1 mm langes Tier von rotbrauner Farbe, dessen Kopf kurze dreigliederige, in tiese Gruben eingesenkte Fühler trägt. Das Insekt ist nicht etwa, wie der wissenschaftliche Name vermuten läßt, blind, sondern hat ein Paar kleiner, hinter den Fühlern gelegener Seitenaugen von einsacher Bauart. Die kräftigen Beine tragen kammartige, gezähnte Fußklauen, die zum Festhalten auf dem Körper ihrer Wirte geeignet sind. Die Vienen-laus lebt meist einzeln auf Arbeitern oder Drohnen der Honigbiene und kommt gelegentlich auch in größerer Zahl auf Vienenköniginnen vor. Nach Leuckart soll die Vienenlaus nicht lebende Junge zur Welt bringen, sondern ihre Sier in die Zellen von Vienenwaben legen.

2. Tribus: Schizophora.

Die Schizophora sind zyklorrhaphe Fliegen mit fast immer gut entwickelter Stirnblase. Der Formenkreis der Muskarien oder Sigentlichen Fliegen, welcher diese Abteilung bildet, ist eine Riesengruppe, die allein mehr Arten als alle übrigen Familien der Zweislügler zusammengenommen umfaßt und daher von den Systematikern in viele einander zum Teil sehr nahestehende und oft nur schwer abzugrenzende Familien zerlegt worden ist.

Me zu ben Muskarien im weiteren Sinne gerechneten Aliegen haben breiglieberige Rühler, an denen die beiden Grundglieder fast immer kurz bleiben, mahrend das stark ver= größerte dritte Glied auf seiner Rückenfläche eine Borste trägt. Der Rüssel kann sehr verichiedenartia gestaltet sein. Er besteht aus Unterlippe, Oberlippe und Hypopharynr. Border= kiefer fehlen immer. Auch die Mittelkiefer sind fast ausnahmslos stark verkümmert, und nur ihre Tafter haben sich als eingliederige Anhänge an der vorderen Seite des Kopffegels erhalten. Das Klügelgeäder ist ziemlich einfach, denn alle Längsadern bleiben unverzweigt. Unter den Flügeln sitt oft noch ein sogenanntes Flügelschüppchen, ein zartes, häutiges Gebilde von gelblicher ober weißer Färbung, das den darunter eingelenkten Schwinger von oben her schützend bedeckt. Fliegen, die derartige Flügelschüppigen haben, werden als Calyptera bezeichnet, die übrigen, denen die Schüppchen fehlen, Acalyptera genannt. Die Larven der Muskarien find weißliche, elfringelige Maden, benen ein beutlicher Kopfabschnitt fehlt. Sie verpuppen sich stets in einem dunkeln, harten Tönnchen, das nichts anderes als die abgehobene und ftarr gewordene Saut der reifen Larve ist und eine freie weißliche Buppe von weicher Beschaffenheit umschließt. Mit Silfe ber oben geschilderten Stirnblase sprengt die aus ber Ruppe hervorgehende Fliege an dem einen Ende des Tönnchens einen kleinen Deckel ab und schafft auf diesem Wege eine kreisrunde Öffnung, durch die sie ins Freie gelangt. Wir teilen die Mustarien in der jett üblichen Weise in zwei Kamilienreihen ein.

1. Familienreihe: Holometopae.

Bei den Holometopen ist die Stirn in beiden Geschlechtern breit. Ein großer Reichtum verschiedener Fliegenarten gehört hierher. Wenn es auch gelingt, in dieser Fülle von Formen einige bestimmte Berwandtschaftsgruppen und zusammengehörige Familienkreise herauszusinden, so gehen doch die Ansichten über die Zahl der abzugrenzenden Familien zur Zeit noch weit auseinander, so daß wir uns hier darauf beschränken müssen, nur einige der wichtigsten Abteilungen zu nennen.

Leicht zu erkennen sind die Dicktopffliegen (Conopidae); ihr auffallendstes Merksmal ist wohl der dünne, weit hervorragende Rüffel, der bei den meisten Arten deutlich

gekniet ist. Kaum bei einer anderen Zweislüglergruppe gibt es einen Rüssel von so ausgeprägter Gestalt; er ist für uns schon ein Hinweis, daß die Dicksopssliegen eifrige Blütenbesucher sind, die ihren Rüssel seißig zum Saugen benutzen. Wie so viele andere Blütenbesucher kleiden sich die Konopidensliegen zumeist in bunte, lebhaste Farben, sie sind kahl, zum Teil wie die eigentlichen Konopinen von schlanker Bauart, aber mit auffallend großem Kops, zum Teil wie die Angehörigen der Untersamilie der Myopinen von mehr klacher Gestalt, aber dann erst recht mit stark blasig aufgetriebenem Gesicht. Bei jenen gehen die dreigliederigen Fühler in einen sogenannten Endgriffel aus, bei diesen haben sie eine rückenständige Fühlerborste. Die Facettenaugen sind nacht, Punktaugen sehlen. Sehr eigentümlich ist der gestreckte, beim Männchen vorn verengerte, beim Weibchen mehr walzensörmige Hinterleib, der an der Spitze mehr oder weniger nach unten umgebogen zu sein pslegt und bei den Weibchen einen hornartigen, ost weit vorgestreckten Legeapparat besitzt. Im übrigen unterscheiden sich die Weibchen durch geringere Länge der Haftläppchen und Fußtlauen oder durch verhältnismäßige Kürze des fünsten Hinterleidsringes vom anderen Geschlecht.

Unter den Myopinae begegnen wir, nach Speiser, der Gattung Myopa F. häusig im Frühling an blühenden Beiden. "Da sitzen diese plumpen und meist ziemlich trägen Fliegen an den Kätchen oder auch ausruhend in eigentümlicher Stellung an den Spitzen der Zweige. Sie erinnern dann gewissermaßen durch ihre lebhaste Färdung und diese eigentümliche Haltung mit ganz nahe zusammengerückten Beinen an die Schmarogerbienengattung Nomada. Die häusigste Art, M. duccata L., hat ihren Namen von den ganz auffallend breit unter die Augen herabreichenden, ausgeblasenen weißen Backen, die außerdem noch mit einem weißen dichten Barte bedeckt sind. Etwas später im Frühjahre treten die Dalmannia-Arten auf, die bei uns in Ostpreußen noch erst ausgefunden werden sollen; sie fliegen zwischen Gras und Kraut dicht am Erdboden hin und besuchen die Blüten der kleinen niedrigeren Gewächse wie Ehrenpreis und dergleichen. Die häusigste, sicherlich auch bei uns nicht seltene Art, D. punctata F., ist durch ihre hell schweselgelbe Farbe mit wenig schwarzen Zeichnungen sehr auffallend."

Die Conopinae, die Angehörigen der Gattung Conops L. und ihre Verwandten, sind hübsche, meist mit gelblichen oder rötlichen Zeichnungen auf schwarzem Grunde geschmückte Fliegen, die sich später im Sommer, besonders im Juli, gern auf Blütendolden einfinden. In der Färbung und in der schlanken Bauart erinnern sie etwas an Wespen, und auch die Farbe ihrer Flügel, an denen ein dunklerer Vorderrandstreisen zu erkennen ist, trägt, wie Speiser bemerkt, mit zu dieser Täuschung bei, denn die Flügel, die das Tier, wenn es auf der Blüte umherkriecht, ganz nach Wespenart nach hinten etwas gespreizt trägt, sehen sassen wie die zusammengesalteten Vorderslügel einer wirklichen Wespe der Gattung Odynerus aus. Wir werden gewiß annehmen dürsen, daß den Conops-Fliegen ihre Ähnlichkeit mit den stachelbewehrten Hautslüglern mitunter recht nützlich werden kann.

Im Larvenzustande sind die Konopiden Schmaroger. Man weiß, daß sie ihre Entwickelung im Hinterleibe verschiedener Hautslügler, namentlich von Hummeln und Wespen, disweilen auch in Heuschere durchlaufen. Dohrn beobachtete einmal mehrere Conops-Fliegen, die sich lauernd am Eingange eines Wespennestes aushielten und fort und fort auf die einsliegenden Wespen stießen mit der offenkundigen Absicht, ihre Sier an die Wespen abzulegen. Schandelte sich etwa um ein Dutend Conops scutellatus Meig., die den Nesteingang der Vespa vulgaris umschwärmten. Stürzte sich eine Fliege auf eine heimkehrende Wespe, so dauerte die Berührung der beiden Tiere, falls sie überhaupt zustande kam, höchstens etwa eine Viertelssekunde, "denn die Wespe suche über Angreiser zu erfassen, und dieser zog sich sofort zurück.

In dieser kurzen Zeit muß sich die Siablage vollziehen. Die Wespen scheinen die Gesahr zu kennen, denn sie beantworten die Versuche der Conops, dicht an den Singang zu gelangen, mit wütenden Angriffen, setzen aber die Versolgung höchstens 2 m weit fort. Die Geschickliche keit der Conops im Ausweichen ist außerordentlich groß; nie bemerkte ich, daß sie von einer Wespe erreicht wurden, trothem die Angriffe und Gegenangriffe ohne Unterbrechung geschahen, und ich mindestens eine Stunde lang vor dem Neste stand."

Bon der Lebensgeschichte der Konopiden wissen wir, daß ihre weißen weichen Maden ziemlich groß werden, so daß sie schließlich den ganzen Hinterleib des Wirtes erfüllen, in dem sie sich nachher verpuppen. Ist dann die neue Conops-Fliege entstanden, so verschafft sie sich in sehr eigenartiger Weise den Ausweg. Sie hebt nämlich, wie man öfters an von Conops-Larven ausgefressenn Hummeln beobachtet hat, von innen her die ganze erste obere Chitinspange am Hinterleibe in die Höhe und spaziert durch die so entstandene weite Öffnung hinaus. In einem Falle ist auf diese Weise sogar einmal ein Conops aus einer Hummel hervorzgefrochen, die sich schon seit Monaten aufgespießt in einer Insektensammlung befunden hatte.

Me folgenden holometopen Fliegen, die wir hier nennen, unterscheiden sich von den Dickfopfsliegen durch das Fehlen der Flügelschüppchen. Die Grünaugen (Chloropidae), unansehnliche Fliegen, die als Larven an Pflanzen saugen, und von denen manche Arten in aroken Menaen aufzutreten pflegen, können trot ihrer geringen Größe für den Land-

wirt recht wichtig werden. Die breite Stirn ift höchstens am Scheitel beborstet und hinten mit drei Nebenaugen besetzt. Fühler und Beine bleiben kurz. Der fünfringelige Hinterleib ist von gedrungen eiförmiger Gestalt. Eine der wichtigsten Arten ist die Gelbe Halmsliege, Chlorops taeniopus Meig., eine 3—4 mm lange Fliege von glänzend gelber Farbe, bei der Fühler, Stirndreieck und Punktaugen ebenso wie einige Beichnungen an der Brust und vier Querbinden am Hinterleibe schwarz sind. Die Flügel sind glashell. Die Gelbe Halms



Selbe halmfliege, Chlorops taeniopus Meig., baneben Kopf in ber Seitenansicht. Beibe vergrößert.

fliege, welche alljährlich in zwei Bruten auftritt, erscheint zuerst im Mai und belegt die oberen Blätter von Weizen= oder Gerstenpslanzen mit ihren Siern. Wenn die ausschlüpfenden Maden von der Blattscheide ausgehend weitersressen und im Halm sich ihre schmutzigdräunlichen Fraßzgänge anlegen, schwillt der Halm mit den ihn umgebenden Blattscheiden an und vermag keine oder doch nur eine unvollständige Ahre zu entwickeln. Im Juni oder Juli pslegt diese als "Sicht" oder "Podagra" des Weizens bezeichnete Krankheitserscheinung, welche übrigens auch an Gerste beobachtet werden kann, schon sehr deutlich bemerkbar zu werden. Nach der Verzpuppung, die am untersten Ende des Fraßganges vor sich geht, kommt bald eine zweite Brut von Fliegen zum Vorschein, und zwar legen jetzt die etwa im August erscheinenden Tierchen ihre Sier an die Wintersaaten ab. Auch bei dieser leiden die jungen Pslänzchen durch das Nagen der Maden, sie kränkeln, schwellen zwiedelartig an oder sterben ab, während die Larven erst nach der Überwinterung im nächsten Frühjahr reif sind und sich zu Puppen verwandeln.

Die Fritsliege, Oscinis frit L., ist eine kaum 3 mm lange glänzende, schwarze, metallisch schimmernde Fliege, die in der Regel drei Bruten jährlich zustande bringt. Die Maden der ersten Brut (Frühlingsgeneration) kommen in den unteren Halmteilen des Sommersgetreides vor und befallen vorzugsweise Hafer und Gerste, die der zweiten Brut (Sommersgeneration) halten sich im Hochsommer zwischen den Getreidespelzen auf, wo sie an den noch

milchigen Körnern saugen, obwohl man solche Larven auch gar nicht selten in den Halmen verschiedener wild wachsender Grasarten antressen kann. Die Maden der dritten Brut (Wintergeneration) zeigen sich im Spätherbst und haben ihren Wohnsit in den Halmen der Winterssaat oder auch wieder in denen wild wachsender Grasarten. Neben der zuvor genannten Halmsliege ist die Fritsliege einer der wichtigsten Getreideschädlinge. Alle unsere einheimischen Getreidearten, Weizen, Roggen, Gerste und Hafer, können von ihr befallen werden, wobei besonders zu beachten ist, daß die von den Maden im Sommer befallenen Getreidekörner in völlig normal ausgebildeten Rispen und Ühren sigen, so daß äußerlich zunächst noch gar nichts von der Beschädigung wahrzunehmen ist und es sich gewöhnlich erst bei der Ernte zeigt, daß die Körner leicht und leer sind. Solche Körner heißen in Schweden frit (leichte Ware), ein Name, den Linné für die wissenschaftliche Bezeichnung dieses Schädlings verwendet hat.

Manche Chlorops-Arten, die wirtschaftlich gleichgültig sind, erscheinen gelegentlich in ungeheuren Mengen. So stiegen, nach Taschenberg, im Spätsommer 1857 vom Dache eines Hauses in Zittau dichte Wolken auf und glichen so täuschend auswirbelndem Rauche, daß man mit Sprizen und Wasser herbeieilte, um das vermeintliche Feuer zu löschen. Die genauere Untersuchung ergab, daß Millionen der Aleinen Grünaugenfliege, Chlorops nasuta Schrk., aus einer durch einen abgebrochenen Ziegel entstandenen Dachlücke hervorgedrungen waren und den Irrtum veranlaßt hatten. Die gleiche Fliegenart erschien damals auch an anderen Stellen der Stadt in riesigen Massen teils an der Außenseite von Häusern, teils sogar im Inneren von Wohnräumen.

Auch die Taufliegen (Drosophilidae), kleine Zweiklügler, bei denen die breite Stirn auf der Mitte und am Scheitel lang beborktet ist, sinden sich manchmal in unglaublichen Mengen zusammen. Melichar teilt einen derartigen Fall mit, den er in Wien im Oktober 1900 zu beobachten Gelegenheit hatte. "Im Garten stand ein offenes Faß, in welches das herabgesallene, wurmige oder angefaulte Obst gesammelt wurde. Im August war das Faß zur Hälfte mit Obst gefüllt, das schon in Gärung begriffen war, so daß beim Vorübergehen der stechende Geruch deutlich wahrzunehmen war. Ende August sah ich um das Faß herum einige kleine Fliegen schwärmen, die sich als Drosophila ampelophila Löw. erwiesen. Ihre Zahl wurde jedoch von Tag zu Tag größer, und ansangs Oktober war diese Drosophila so massenhaft, daß von der Öffnung des Fasses sich förmlich eine Säule von schwärmenden und tanzenden Fliegen erhob, welche noch dichter wurde, wenn man über das Faß eine Handbewegung ausführte, wodurch die unzähligen, auf dem gärenden Obst sitzenden Dipteren ausgescheucht wurden."

Auch in Speisekammern und Kellern kommen Drosophila-Fliegen durchaus nicht selten vor, so besonders die Kleine und die Große Essigsliege, Drosophila kenestrarum Fall. und D. kunedris F., die sich überall dort einstellen, wo sich Stoffe in saurer Gärung besinden, seien es nun Früchte oder eingemachte Fruchtsäke, Wein, Bier, Essig oder ähnliche Substanzen, an denen die Fliegen ihre Sier absehen. Aus den Untersuchungen von Henneberg geht aber hervor, daß die Maden der Taussiegen nicht nur von der gärenden Flüssissteit leben, sondern vor allem an den sich dort entwickelnden Hefepilzen, Schimmelsporen und ähnlichen niedrigen Lebewesen ihre Nahrung sinden. Bei anderen Arten hat man die Larven in faulenden Pflanzen, in Pilzen, im ausstießenden Wundsaft von Bäumen beobachtet, und die Larven der Drosophila rudrostriata Beck. wurden fürzlich sogar in mit Formollösung gefüllten, sest verschlossenen Blechgefäßen an den darin konservierten Naturalien angetrossen.

Alls fertige Zweiflügler zeichnen sich die Taufliegen durch einen eigenartigen schwebenden

Flug aus und pflegen sich dann plöglich und unvermittelt auf irgendeinen Gegenstand, ein Blatt oder dergleichen, fallen zu lassen. Ergreift man aber ein solches Tierchen mit den Fingern, so fühlt es sich kühl an. Die gewöhnliche Spsissliege, Drosophila kunedris F., ist eine 3 bis 4 mm lange Fliege mit braunrotem Kopf, rötlicher Brust und gelblichen Beinen, während der dunklere Hinterleib gelbe, besonders beim Weidchen deutliche Querbinden trägt. Durch Howard wissen wir, daß diese Art neben anderen Taussliegen auch als Verbreiter des Typhus zu beachten ist: die Tierchen sehen sich nämlich gern auf Extremente, und finden sie hernach Zustitt zu Vorratskammern und Wohnräumen, so lassen sie sich mit Vorliebe auf Marmelade, Fruchtsäften oder ähnlichen Speisen nieder, die dabei von ihnen verunreinigt werden.

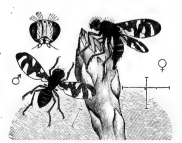
Bei den hübschen Bohrfliegen (Trypetidae) läuft der weibliche Hinterleib in eine lange gegliederte Legeröhre aus, mit der die Sier in verschiedene Teile lebender Pflanzen,



Effigfliege, Drosophila funebris F. Etwas vergrößert.

3. B. in den Fruchtboden von Difteln, gelegt werden, damit sich die Larven von den Samen oder dem Fruchtsleisch ernähren können. Die Kirschfliege, Rhagoletis (Spilographa) cerasi L., gehört hierher, eine 4 mm lange, glänzend schwarze Fliege mit gelben Zeichnungen an der Brust, gelbem Schildchen, gelben Beinen und glashellen, den Hinterleib überragenden Flügeln, die drei kastaniendraune Querdinden haben. Die beiden ersten Binden sind verkürzt, während die dritte, vollständige, vorn zu einem gleichbreiten, etwas über die vierte Längsader reichenden Saum erweitert ist. Die Flugzeit der Kirschsliegen fällt in die Monate Mai dis Juni. Wenn die Kirschen sich rot zu färden beginnen, legt das Weidchen je ein Si, selten mehrere, an die Ansahstelle des Stieles, so daß sich die gelblichweiße Made in die Frucht eindohren kann, wo sie zwischen Kern und Stielgegend sitzt und das Fruchtsleisch durch ihr Saugen in eine jauchige Masse verwandelt. Die reise Made, die ihre Entwickelung übrigens auch in den Beeren des Sauerbaums (Berderis) und in denen von Lonizeren durchlausen kann, läßt sich zu Boden fallen und verwandelt sich in der Erde in eine schweselgelbe Tönnchenpuppe, aus der nach der Überwinterung im nächsten Frühjahr wieder eine neue Fliege entsteht. Die Kirschssliege kommt in ganz Europa mit Ausnahme der nördlichsten Gebiete vor.

Sine nahestehende Art ist die Spargelfliege, Platyparea poeciloptera Schr., eine 4,5—5,5 mm lange bräunliche Fliege mit hellgrauen hinterleibsbinden, rötlichgelben Beinen und braunen Zickzacktreisen über den Flügeln, die in Mittel= und Südeuropa weitverbreitet ist und im Mai oder Juni zu erscheinen pstegt, um die Sier gewöhnlich gleich zu mehreren hinter die Schuppen junger Spargelköpschen zu legen. Vierzehn Tage oder drei Wochen später schlüpfen die Maden aus, die sich sogleich in den Stengel einbohren und allmählich



Spargelfiliege, Platyparea poeciloptera Schr., Weibchen und Männchen; Kopf von oben. Alles vergrößert.

ihre Gänge bis zur holzigen Wurzel der Spargelpflanze treiben, die infolgedessen verkrüppelt und faul wird. Die Verpuppung findet erst im Spätsommer im untersten Teil des Stengels statt. Auch hier entläßt die überwinternde Puppe im darauffolgenden Jahre die Fliege.

Unter den schlankbeinigen **Nachtsliegen** (Psilidae) fehlt es gleichfalls nicht an Schädlingen. Wir nennen die Möhrenfliege, Psila rosae F., eine glänzend schwarze, 4-5 mm lange Fliege mit gelben Beinen und großem rötlichgelben Kopf. Das aus ganz Europa bekannte Insekt

erscheint in zwei Bruten im Frühjahr und im Hochsonmer. Nachdem die Sier an die Wurzeln von Möhren oder doch wenigstens in deren Nachdarschaft untergebracht sind, bohren sich die jungen Maden in die Möhren ein und fressen ihre gewundenen Sänge aus, wodurch die Möhren sehr bald "wurmfaul" oder "eisenmadig" werden.

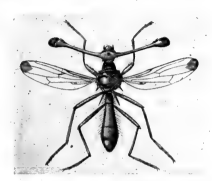
Die Geomyzidae und Agromyzidae sind unansehnliche, meist sehr kleine Kliegen mit kurzen Kühlern, deren genguere, hier nicht weiter zu erörternde Merkmale im Klügelaeader, der Beborstung und ahnlichen Ginzelheiten liegen. Im Larvenzustande minieren biese Aweislügler fast fämtlich und fressen ihre Gänge bald in Halmen, bald in Stengeln, hauptjächlich aber boch in Blättern ber verschiebenartiasten Gemächse aus. Einige wenige Larven kennt man auch, die räuberisch von Bflanzenläusen leben. Wie wertvoll es unter Umständen sein kann, wenn sich jemand die Mühe nimmt, die Lebensweise solcher kleinen Fliegen genau zu erforschen, dafür ist wohl das beste Beisviel die merkwürdige Art der Befampfung ber Lantana auf ben Sawai-Inseln. Die Lantana ist eine zu den Verbenazeen gehörende Pflanze, die als Ziergewächs 1858 von Mexiko nach Honolulu gebracht wurde. Dort gedieh diese Pflanze prächtig. Gewisse Bögel, die Mynahs, zerstreuten ihre Samen, und da es den Lantana-Aflanzen an natürlichen Keinden aanzlich fehlte, fo breiteten fie fich mehr und mehr auf Kosten ber übrigen Begetation aus. Um 1900 waren die Lantana zu einer wirklichen Plage geworden. Sie wucherten jett allenthalben und erschwerten die Rulturen, besonders aber den Bau des Zuderrohres in erheblicher Weise. Da verfiel Roebele, ein amerifanischer Entomolog, auf einen glücklichen Gebanken, er suchte in Meriko, dem Ursprungslande der so lästig gewordenen Lantana-Bflanze, nach den natürlichen Keinden der letteren und fand auch wirklich verschiedene, barunter besonders eine Agromyza-Art, die im Larvenzustande die Lantana-Samen zerstört. Die betreffenden Insetten wurden nunmehr in lebenbem Zustande nach Honolulu geschickt, und es gelang, sie bort seit dem Jahre 1902 ein= zubürgern. Der Erfolg scheint nicht ausgeblieben zu sein: erst vor einiger Zeit berichtete Silvestri, der die Amgebung von Honolulu besuchte, daß er auf weiten Strecken überall blattund blütenlose, abgestorbene Lantana=Bflanzen gesehen habe. Auch von anderer Seite

wird bestätigt, daß die Lantana-Plage jett als überwunden gelten kann, und zwar sollen das Hauptwerdienst hieran ihre natürlichen Feinde, in erster Linie die kleinen Agromyza-Fliegen, haben, die glücklicherweise nur an Lantana leben können, während sie andere Pflanzen und insbesondere Kulturgewächse unberührt lassen.

Die Larven der Borboridae kommen frei in Dung oder in verwesenden Pflanzensteilen vor. Als Vertreter dieser Familie mag uns Sphaerocera subsultans F. dienen, eine kleine, von ewiger Unruhe beseelte schwarze Fliege mit glashellen Flügeln, die sich laufend oder in kurzen, sprungartigen Flugbewegungen gelegentlich an Fenstern umhertreibt und besonders durch ihre verdickten, kräftigen Hinterbeine auffällt, bei denen das erste Fußglied breiter und kürzer als das zweite ist.

Die Diopsidae, die ihre Vertreter in Afrika und im tropischen Asien haben, zeichnen sich durch eine ganz ungewöhnliche Kopfform aus. Ihre Facettenaugen sind weit von der

Stirn entsernt an der Spiße zweier langer seitlicher Stiele angebracht, so daß man unwillkürlich an die Augenstiele erinnert wird, wie sie dem Flußkreds und vielen anderen Krebsen eigen sind. Um eigentliche Augenstiele handelt es sich bei unseren Fliegen aber nicht, sondern nur um die in ganz ungewöhnlicher Weise stielartig verlängerten, nicht abgegliederten und undeweglichen Seitenteile des Kopfes, an deren kolbig verdickten Enden nicht allein das Auge der betreffenden Kopshälfte sigt, sondern auch noch einer der beiden kurzen Fühler angebracht ist.



Diopsis apicalis Dalm. Bergrößert. Rach Sharp, "Insects", London 1899.

Recht merkwürdige tropische Fliegen sind weiter bie in ber indomalaischen Region vorkommenden Celyphidae, deren Hauptmerkmal in dem riesig vergrößerten, den ganzen Hinterleib und zum Teil noch die glashellen Flügel überragenden Schildchen liegt. Professor Morin, dem auf Java einst eine Celyphus-Fliege abends zur Lampe slog, erzählt, daß er im ersten Woment einen buntschillernden Käfer vor Augen zu haben glaubte, bis er erst bei genauerer Betrachtung die Fliegennatur des eigenartigen Ankömmlings herausfand.

Die Ephydridae sind sehr kleine graue, zuweilen auch grün ober blau glänzende Fliegen, bei denen die Augen gewöhnlich stark hervorgequollen sind, während die Stirn sich bei beiden Geschlechtern durch erhebliche Breite auszeichnet. Ihre Larven halten sich im Wasser auf. So unscheindar die hierhergehörenden, fast durchweg winzigen Zweislügler sind, so haben doch auch sie ihren bestimmten Plat in der Lebewelt und bilden einen wichtigen Bestandteil der am Wasserrande vorkommenden Insektensauna. Zu Millionen tummeln sich diese kleinen Fliegen gelegentlich an Teichen, Tümpeln, Gräben, Sümpsen und Seen umher; auch am Meeressstrande sehlen sie nicht, und selbst die öden Gestade brakiger oder salziger Binnengewässer werden von gewissen Arten bevölkert, deren Larven sich manchmal noch in Wasser wohlfühlen können, das so stark von Salzen durchsetz ist, daß kein anderes Tier mehr darin aushalten kann. Nach R. Schmidt, dem sehr wertvolle Beobachtungen über die Salzwassersauna Westssalens zu verdanken sind, ist Ephydra riparia Fall. (Caenia halophila Heyd.; Abb., S. 348),

eine metallisch olivengrün glänzende Fliege mit zarter gelblichbrauner Bestäubung und vorherrschend schwärzlichen Beinen, geradezu eine Charaktersorm für Salzwasser. "Die Larven seben vorzugsweise in den Solkasten und Leitungsrinnen der Gradierwerke zwischen dem zumeist aus Diatomeen bestehenden Bodenschlamm, der den Larven sicher als Nahrung dient." Haben die Larven ihre Reise erlangt, so verankern sie sich mit Hilfe ihres letzten hakensförmigen Paares von stummelsörmigen Leidesfortsäten an kleinen Holzstücken, Grashalmen oder am Uferrande und wandeln sich zu der auf unserer Abbildung dargestellten Puppensform unn. Nach Dirus sinden sich solche Puppen in Kissingen manchmal in derartigen Mengen, daß durch sie die Röhren und Pumpen in den Solkasten verstopst werden können, und die Arbeiter, welche das Reinigen zu besorgen haben, die Tiere nicht gerade mit kedevollen Aussbrücken zu bezeichnen pslegen. Von den Fliegen berichtet Schmidt, daß sie meist in größen



Salgfliege, Ephydra riparia Fall. Unten bie Larve, in ber Mitte am Bafferspiegel bie Puppe. Start vergrößert.

Massen am Rande des Wassers sigen. Scheucht man sie auf, so fliegen sie nicht weit fort, sondern segen sich gleich wieder nieder. Die länglichen Sier werden frei ins Wasser abgelegt und sinken zu Boden.

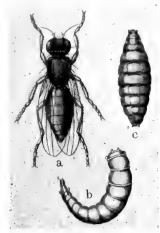
In Utah, dem Gebiete der großen Salzseen von Nordamerika, erscheinen die Sphydridenskliegen gleichfalls zu destimmten Jahreszeiten in ungeheuren Mengen, und ihre Puppentönnchen häussen sich dort in solchen Massen am Userrande an, daß sie zentimeterhohe Bänke bilden. Die dortigen Indianer pflegen sich das Massenauftreten dieser kleinen Zweislügler zunutze zu machen: die Larven oder die Puppentönnchen vor dem Ausschlüpsen der Fliegen werden gesammelt, an der Sonne gedörrt und nach

Entfernung der harten Tönnchenhaut zur Herstellung einer Speise benutt, die, wenn wir den Berichten amerikanischer Forschungsreisender Glauben schenken wollen, gar nicht so übel schmecken soll. Übrigens nicht nur gegen Salz, sondern auch gegen andere chemische Einstüsse sind die Ephydra-Larven ungemein widerstandsfähig. Nach Thienemann können sie in 40prozentigem Formol noch 40 Minuten leben, und in absolutem Alkohol halten sie fast 1/2 Stunde aus.

Die Sepsidae sind kleine schwarze, glänzende Fliegen, die mit Borliebe ihre Nachstommenschaft fauligen Stoffen anvertrauen. Käse, der zur warmen Sommerszeit irgendwo ausbewahrt wird und seine Düste in recht ausdringlicher Weise in die ganze Nachbarschaft sendet, wirkt besonders anlockend auf die Käsesliege, Piophila casei L., deren hinzusliegendes Weibchen seine etwa 30 Sier teils einzeln, teils in kleinen Häuschen beisammen gleich an den Käse oder doch möglichst in dessen Nähe legt. Die auskriechenden Larven wissen jedensfalls, auch wenn der Käse eingewickelt oder in einem Behälter ausbewahrt ist, durch die engsten Spalten hindurch sich Zutritt zu verschaffen, so daß der Käse schon am nächsten Tage von den weißen, vorn etwas zugespitzten Maden bevölkert wird, die während der heißen Zeit bereits dinnen einer Woche ihr ganzes Wachstum beendet haben können. Die Käsemaden zeichnen

sich durch ungewöhnliche Lebhaftigkeit aus. Bei der geringsten Störung hüpfen sie in munsteren Luftsprüngen am Schauplat ihrer Tätigkeit oder in dessen Nachbarschaft umher und finden schließlich auch irgendwo ein geeignetes Plätzchen, an dem sie sich in ein kleines gelbliches Puppentönnchen verwandeln. Die akrobatischen Kunststücke der Käsemade kommen in der Weise zustande, daß das Tierchen sein Borderende unter die Spite des Hinterendes biegt und dann

burch plökliches Strecken seines Rörvers mit einem Male wie eine Keder emporschnellt, wober es bis zu einer Höhe von 20 cm springen kann. Krauße berichtet, daß eine 6 mm lange Made teils friechend, teils springend in fünf Minuten einen Weg von 21 cm, in der Luftlinie gemessen, zurücklegte und hierbei nicht weniger als 46 Sprünge ausführte. Die Räsefliege ist übrigens bei ihrer Entwickelung nicht durchaus auf Rafe angewiesen, auch in Schinkenfett vermögen fich ihre bis 10 cm lang werdenden Maden zu entwickeln, und so ist es nicht zu verwundern, daß sie beim unvorsichtigen Verzehren von nicht mehr einwandfreiem Käse oder Schinken wohl ein= mal in lebendem Rustande in den Körver des Menschen hineingelangen können. Dort werden sie mitunter zu recht un= angenehmen Gästen, wenn sie mit ihren spitigen Mundhaken die Darmwand verleten und dadurch Blutungen ober Ent= zündungen hervorrufen. Auch in tierischen und menschlichen Leichen find Piophila-Larven nicht felten, und Reuter erzählt.



Räsefliege, Piophila casei L. (a), nebst Larve (b) und Puppe (c). Vergr. Nach Hoswarb, "The Insect Book", New York 1905.

daß er mit Salz gefüllte Säcke sah, in denen Maden der Käsesliege zu vielen Hunderten lebten und ihre ganze Umwandlung vom Si bis zur Puppe durchmachten.

Zerfallende pflanzliche und tierische Stoffe bieten den Maden der Dungfliegen (Scatophagidae) willfommene Aufenthaltsstätten. Die Gemeine Dungfliege, Scatophaga

stercoraria L., ift in Deutschland nirgends selten, wo sich Exfremente von Mensch und Tier in der Nähe besinden. Den länglich ovalen, etwas abgestachten Hinterseib dieser Fliege bedeckt ein dichter gelblicher Haarpelz. Der rötliche Vorderrand der Flügel trägt in der Mitte ein kleines schwarzes Fleckhen. An tierischem oder menschlichem Kot oder in dessen Nachbarschaft weiß die Dungsliege ihre Nahrung zu sinden. Sie lebt, wie durch zuverlässige Beobachtungen sestgestellt ist, wenigstens zum Teil räuberisch und dürste, wie Girschner vermutet, wohl ganz besonders den kleinen, sich oft scharenweise am Kot aushaltenden Borboriden nachstellen, von denen

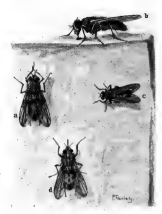


Gemeine Dungfliege, Scatophaga stercoraria L. Bergrößert.

auf Seite 347 die Rede war. Aber selbst größere Beute fällt ihr zum Opfer, denn der erwähnte Beobachter sah eine solche Dungsliege, die eine der noch zu erwähnenden glänzens den Lucilia-Fiegen umklammert hielt und gerade im Begriffe war, sie mit ihrem Saugrüssel zu bearbeiten. An Kot bringen die Dungsliegen auch ihre Sier unter, und die sich aus letzteren entwickelnden weißlichen "Bürmer", die oft zu Hunderten die weiche Kotmasse bes völkern, können nicht als ganz unwichtig angesehen werden, da sie doch sehr wesentlich zur raschen Zerstörung berartiger Substanzen beitragen.

2. Familienreihe: Schizometopae.

Bei den Schizometopae läßt die dreiteilige, beim Männchen schmalere, beim Weibchen breitere Stirn einen mittleren Abschnitt und zwei Seitenteile unterscheiden. Bei den Blumenssliegen (Anthomyidae) hat die vierte Längsader einen annähernd geraden Berlauf. Die hierhergehörende sogenannte Kleine Stubenfliege oder Hundstagsfliege, Homalomyia canicularis L., ein häusiger Bewohner unserer Häuser, stimmt im Aussehen und in ihrer Gestalt ungefähr mit der Gemeinen Studensliege überein, hat aber nur etwa die halbe Größe wie diese. Die Beine sind schwarz, der Rückenschild ist schwärzlichgrau, beim Männchen mit drei dunkleren undeutlichen Längslinien. Der dunkle, grau schillernde Hinterleib ist beim Weibchen am Grunde gelblich und hat eine mehr oder weniger deutliche schwarze Rückenlinie.



a) Gemeine Stubenfliege, Musca domestica L., beim Reinigen ber Borberbeine, b) bieselbe, faugend; c) Kleine Stubenfliege, Homalomyia canicularis L.; d) Stechfliege, Stomoxys calcitrans L. Bergrößert.

Die Kleine Stubenfliege hat im allgemeinen kein zudring= liches Mesen. Sie zieht aber oft unter Kronleuchtern und ähnlichen hängenden Gegenständen in der Luft ihre Kreise, ähnlich wie ihre im Freien lebenden Verwandten unter Baumkronen ihre Liebestänze auszuführen pflegen. würdig gestalteten, etwas abgeplatteten, an den Körperseiten und am Rücken mit Dornen besetzten Maden, von denen wir eine auf S. 351 abgebildet feben, leben bei ber Kleinen Stubenfliege in den Säufern oder draußen im Freien im Schmut und in allerlei zerfallenen organischen Überreften. Auch in Rohl und anderem Gemüse und in Hummelnestern hat man sie gefunden. Gelangen solche Larven, wenn sie zufällig mit Speisen verschluckt werden, in den Körper des Menschen, so bleiben sie bort am Leben und sind recht un= rubige Insassen, die durch ihre Bewegungen und wohl auch durch ihr Bohren an der Darmwand sehr beunruhigende Er= scheinungen hervorrufen, bis sie wieder hinausbefördert wer=

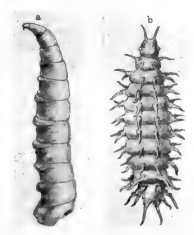
ben. Andere Blumensliegen, die nur im Freien vorkommen, werden im Larvenzustande in Gärten und Feldern schälich. Die Made der 6,5 mm langen, dicht grau bestäubten Zwiesbelsliege, Hylemyia antiqua Meig. (Phordia ceparum Meig.), gräbt ihre Fraßgänge in Zwiebeln. Die aschgraue, am Rückenschild mit schwarzen Längsstriemen gezeichnete Kohlssliege, Chortophila brassicae Bouché, entwickelt sich in Strünken und Wurzeln von Kohl und Raps. Aus der großen Schar anderer Blumensliegen heben wir nur noch eine aufsallende Art, Aricia erratica Fall., hervor, eine dis über 12 mm große plumpe Fliege mit gelben Beinen, olivenbraunen Schillerslecken am Hinterleibe und fast glashellen Flügeln, die sich oft auf blühenden Volden und Blättern umhertreibt.

Alle zur Familie der Muscidae gerechneten Fliegen sind an einer Sigentümlichkeit ihres Geäders, der sogenannten Spizenquerader, zu erkennen. Letztere kommt dadurch zustande, daß die vierte Längsader der Flügel keinen geraden Berlauf hat, sondern in ihrem äußeren Teil entweder winklig abgeknickt ist oder wenigstens einen starken Bogen beschreibt, so daß der in den Spizenteil des Flügels einmündende Endabschnitt dieser Ader beinahe quer verläuft. Die Fühlerborste ist bei den Musziden immer beiderseits dis zur Spize hin mit seinen

Fieberchen besetzt. Die Gemeine Stubenfliege, Musca domestica L., bedarf keiner näheren Beschreibung, benn jeder kennt sie zur Genüge und weiß, wie lästig sie mit ihrem aufdringlichen Wesen werden kann. Die Stubenfliege ist Kosmopolit und kommt fast in allen vom Menschen besiedelten Ländern vor. Sie fehlt freilich noch in Grönland, hat es aber bereits fertig gebracht, sich in den Behausungen und dürstigen Hütten im kalten Lappsland und Alaska einzuleben. Je weiter man nach Süden kommt, um so häusiger werden die Stubenssliegen. Wärme und Schnutz sind ihre beiden wichtigsten Lebensbedingungen, und wenn sich, wie es ja nicht selten der Fall ist, diese beiden Faktoren miteinander vereinigt sinden, so steht auch dem fröhlichen Gedeihen und der massenweisen Vermehrung der Stubensliegen kann noch etwas im Wege. Wer einmal das Vergnügen gehabt hat, zur Sommerzeit Südeuropa zu bereisen und sich dabei in gewissen kleinen Städten Süditaliens aufzuhalten.

in denen die einsachsten hygienischen Einrichtungen manchmal noch nicht einmal dem Ramen nach bekannt sind, der wird wissen, was die Fliegenplage dort zu bedeuten hat. Ganze Schwärme erheben sich auf Schritt und Tritt von den Abfällen und Kehrichthaufen, die auf der Straße liegen. In den Häusern sind aber Wände und Tischeschwarz von Fliegen, und es gehört schon eine gewisse, sagen wir Gleichgültigkeit dazu, um sich die von den Fliegen mehr oder weniger besudelten Speisen und Getränke schwecken zu lassen.

Das am breiteren Hinterleib erkennbare Fliegenweibchen legt seine weißen länglichen Gier an faulige Stoffe aller Art, namentlich an Pferdedung, der für das Gedeichen von Fliegenmaden ganz besonders günstig zu sein scheint. Wenige Stunden später schlüpfen bereits die Maden aus, vorn zugespitzte, weiße, wurmartige Wesen, die rasch heranwachsen, sich zweimal häuten und schon



Maben von Stubenfliegen: a) von Musco domestica L., b) von Homalomyia canicularis L. Bergrößert.

nach etwa 4—5 Tagen ausgewachsen sein können. Hierauf erstarrt ihre äußere Haut zu einem braunen geringelten Tönnchen, welches die Puppe umschließt; schon am zehnten Tage, von der Siablage an gerechnet, kann die neue Fliege daraus zum Vorschein kommen. Da jedes einzelne Fliegenweibchen etwa 100—120 Sier absett und wenigstens im Süden etwa 12—13 auseinanderfolgende Bruten im Laufe eines Sommers zustande kommen, so darf uns das Überhandnehmen dieser Plagegeister in solchen Gegenden nicht wundernehmen. Unter kühleren Himmelsstrichen, wie beispielsweise in Deutschland, geht die Vermehrung der Studensliege allerdings nicht ganz so schnell vonstatten; immerhin pslegen die Fliegen auch hier um günstige Brutstätten nicht verlegen zu sein, und man sagt, daß ein einziger Pferdestall unter Umständen genügt, um einen ganzen Stadtteil mit Studensliegen zu versorgen.

Bei kaltem Wetter sind die Fliegen wie die meisten anderen Insekten träge und unlustig, im Dunkeln verhalten sie sich still, Wärme und Licht erhöhen ihre Beweglichkeit und Unternehmungsluft. Dann streisen sie umher, treffen sich mit ihresgleichen, und mit stürmischem Gesumm sinden sich bei solchen Gelegenheiten Männchen und Weibchen für einige Augenblicke zusammen. Aber auch nach dem hinsehm sind die Fliegen nicht ganz müßig, denn dann heißt es Toilette machen und den Körper von unterwegs herangekommenen Staubteilchen reinigen. Dabei werden die Vorderbeine oder die hinterbeine ausgestreckt und tüchtig

gegeneinander gerieben, um die Fußglieder zu pußen, dann kommt der Kopf an die Reihe, und die Fliege fährt gleichzeitig mit den Vorderbeinen mehrmals über Scheitel, Augen und Mund hin, genau wie ein Mensch, wenn er mit seinen beiden Händen das Gesicht wäscht, und schließlich werden auch die Flügel nicht vernachlässigt, sondern durch Überstreichen mit den Hinterbeinen die anhaftenden Schmutzteilchen abgebürstet. "Manchmal schien es mir doch", bemerkte Perty, "daß unsere Stubensliegen nicht ohne alles Gedächtnis seien, eine mehrmal nacheinander gejagte wird scheuer, nimmt sich mehr in acht; aber nach sehr kurzer Zeit ist dies freilich vergessen."

Die Stubenfliege ist ein naschhaftes Wesen, das an die verschiedensten Nahrungsmittel geht. Buckerhaltige Klüffigkeiten, Sonig, Fruchtfäfte und ähnliches, scheinen ihr besonders zu munden, aber ebensowenig sind harte Stoffe, wie trockenes Brot und Lucker, vor ihren Besuchen sicher. Wir sehen ja oft genug eine Kliege bamit beschäftigt, ein Stucken Aucker emsig mit den breiten Endlappen ihres Russels zu betupfen. An der Innenfläche dieser Russellappen verlaufen tiefe, mit Speichel gefüllte Rinnen, die beim Betupfen an den Zucker an= geprefit werden. Hierbei löft fich immer etwas Rucker in dem Speichel auf, und die Kliege sauat nachber die zuckerhaltige Speichelflüssigkeit ein. Ebenso gierig ist die Stubensliege nach Hautabsonderungen und kleinen Schweißtröpschen, die sie namentlich bei schwülem Wetter gern von der menschlichen Saut abtupft. Ihre so unangenehm werdende Rudringlichkeit, die fie oft auf die gleiche Stelle zurückehren läßt, von der man fie eben verjagt hat, ist zum auten Teil auf diese Leidenschaft zurückzuführen. Stechen kann die Stubenkliege nicht, sie ist fomit als fertiges Ansekt nicht imstande, den Menschen irgendwie zu verleten, wohl aber kann fie ihm in anderer Hinsicht sehr gefährlich werden. Der mit Haaren reich besetzte Kliegenkörver hat sich nämlich als ein ausaezeichnetes Transportmittel für allerlei Bakterien und Krankheitskeime erwiesen und trägt zur Berbreitung berartiger Keime wesentlich bei. So hat man Typhus- und Restbazillen, Choleravibrionen, Tuberkelbazillen und viele ähnliche Kleinlebewesen auf Fliegen gefunden. Noch bedenklicher kann es werden, wenn die Maden der Stubenfliege auf irgendeinem Wege, ctwa durch verunreinigte Speisen, in den Körper des Menschen gelangen. Sie fönnen dann im Darm oder in anderen inneren Organen längere Zeit weiter= leben und dabei mehr oder minder schwere Krankheitserscheinungen verursachen, die der Mediziner unter dem Namen Myiasis kennt. Der berühmte italienische Anatom Krancesco Rebi hat schon im Jahre 1684 hierüber geschrieben und berichtet, daß lebende Kliegenmaden aus dem Körper von Kindern abgegangen find. Lettere pflegen fich erfahrungsmäßig ganz -befonders leicht folche ekelhafte Parafiten zuzuziehen, obwohl man auch schon wieberholt Fliegen maden bei Erwachsenen beobachtet hat. Die Maden, die den Menschen befallen, brauchen übrigens keineswegs nur von der Stubenfliege herzurühren, sondern es kann sich ebensogut auch um die Larven der gleich zu erwähnenden blauen Brummfliege oder anderer in der Nachbarschaft des Menschen häufiger Muszidenarten handeln. Manchmal ist es auch so, daß Aliegenmaden nicht burch Mund ober Nase in bas Körperinnere hineinkommen, sondern von außen her in die Haut sich einbohren und dann tiefer und tiefer dringen, wobei sie sogar sehr bösartige Verletungen verursachen können.

Nahe verwandt mit unserer Stubenfliege ist die in unseren Wohnungen häusige Brummfliege oder Blaue Schmeißfliege, Calliphora erythrocephala Meig., die an ihrer schönen stahlblauen Färbung und den roten, schwarz behaarten Backen zu erkennen ist. Man hat sie zur Gattung Calliphora Rob. gestellt, weil bei ihr im Gegensatz zur Gattung Musca L., der unsere Stubenfliege angehört, an der Innenseite der Mittelschienen

abstehende Borsten angebracht sind. Sie ist eine der häusigsten Fliegen. Gewöhnlich stellt sie sich sehr bald ein, wenn sie aus der Ferne Fleisch wittert, um ihre länglichen weißen Cier, Schmeiß genannt, daran abzusehen, und hat die Gewohnheit, an heißen Tagen, wenn sie, von draußen kommend, Zutritt zu Wohnräumen gefunden hat, wild im Zimmer umherzustürmen und mit aller Wucht gegen die Fenster zu sausen. Sbenfalls häusig, aber doch etwas seltener als diese Art ist Calliphora vomitoria L., bei der die schwarzen Backen rötlich behaart sind. Die Calliphora-Fliegen sind durchaus nicht besonders kurzledig. Weinland konnte solche Fliegen während des Sommers mit Zuckerwasser, Brot und Wasser dieser bis zu 35 Tagen in Gesangenschaft halten und vermutet, daß die Lebensdauer dieser Fliegen bei günstigen Bedingungen noch beträchtlich länger währen mag. Die Larven entwickeln sich gewöhnlich in

faulendem Fleisch. Bouché fand sie auch in altem Käse, ebenso können sie in tierischen Abfällen verschiedener Art vorkommen, und R. Schmidt beobachtete die Larven von Calliphora vomitoria in den Leitungsrinnen eines Gradierwerkes. Es reiht sich hier die hübsche Azurfliege, Protocalliphora azurea Fall., an, ausgezeichnet durch schönen violetten oder grünlichen Glanz am Hinterleibe und bräunliche Längsstreifen auf dem metallisch schillernden Brustrücken. Ihre Jugendzeit verbringen die Azurfliegen, soweit wenigstens die disherigen Beobachtungen reichen, in den Nestern von Schwalben, Sperlingen, Bachstelzen, Ammern oder anderen einheimischen Singvögeln. Häßliche Maden sind es dann, die an den nackten Körpern oder unter den Flügeln der Nestjungen wie Blutegel saugen und die armen Tierchen schwächen oder soaar dis zu Tode martern, ohne daß die alten Bögel ihre



AUIIIII

Itege, Calli-

Blaue Schmeißfliege, Calliphora erythrocephala Meig., vergrößert, nebst Larve und Puppe in natürlicher Größe.

Brut von diesen schrecklichen Peinigern befreien. Die Verpuppung findet im Nest statt. Aus solchen Puppen konnten wir vor einiger Zeit die schon im August ausschlüpfenden, im allegemeinen als selten geltenden Azurfliegen in großer Zahl erhalten.

Beborstete Mittelschienen besitzen auch die Pollenia-Arten, die an der deutlichen Behaarung ihres Mittelleibes zu erkennen sind. Diese Fliegen tummeln sich schon beim Herannahen des Frühlings an den ersten warmen Tagen während der Mittagsstunden draußen in der Sonne und sinden sich auch oft in Häusern, namentlich Pollenia rudis F., eine schwärzliche, die Stubensliege an Größe noch übertreffende, am Mittelseibsrücken graugelb behaarte Fliege.

Allgemein bekannt sind weiter die Gold fliegen der Gattung Lucilia Rob., deren Körper im prächtigsten Goldgrün oder Blau schillert. Lucilia caesar L., eine der gemeinsten eins heimischen Arten, zeigt sich nicht nur oft am Fenster, sondern häusig, wie wir auf dem farbigen Fliegendilde sehen, im Freien; auch liebt sie es, sich an Extremente von Tier und Mensch zu sehen. Wie die anderen obengenannten Arten hat die Goldssliege überdies noch die ekelhaste Gewohnheit, ihre Gier gern an Fleisch oder an offene Wunden und Geschwüre zu legen, in die sich ihre rasch heranwachsenden Maden tief einbohren. Einen besonders entsetzlichen Fall bieser Art aus neuerer Zeit, der genauer untersucht wurde, hat Henneberg mitgeteilt. Im Jahre 1902 wurde eine Landstreicherin, ein verwahrlostes, etwa zwanzigjähriges Mädchen, in gänzlich erschöpftem Zustande in einem Chaussegraben in der Umgebung Berlins gefunden. Das Gesicht war stark geschwollen, und unter dem schmuzigen, verklebten Kopshaar saßen zahlreiche diese Maden, die die Kopshaut angefressen und sich zum Teil bereits ganz tief bis

zum Schädelknochen eingebohrt hatten. Obwohl die Unglückliche balb nach ihrem Auffinden in das Königliche Charitekrankenhaus gebracht wurde, so war es doch bereits zu spät, denn schon bald nach der Einlieferung erlag sie den Folgen einer von den verunreinigten Kopf-wunden ausgegangenen Blutvergiftung. Die herausgezogenen Larven wurden aber weiter gezüchtet und entwickelten sich zu der obengenannten schönen goldgrünen Cäsarsliege.

Gine abnlich metallisch grun ober blau schillernbe Rliege. Lucilia sericata Meig. beren Bruft oben eine braunrote mittlere Lanasstrieme besitt, wird besonders ben jungen, auf ber Weibe befindlichen Schafen gefährlich. Die Maben bringen nämlich burch die Haut ein, und zwar manchmal in folden Mengen, daß das Fell der armen Tiere förmlich wie ein Sieb burchlöchert auslicht, und aar nicht felten gelangen die Larven hierbei sogar bis in die tieferen Muskelicichten ober in die Bauchbölle. So kann man hier von einer förmlichen Kliegenfrankheit der Lämmer reden, die bisher hauptjäcklich in Holland und neuerdings auch in Neuseeland beobachtet worden ist, wohin die Kliegen augenscheinlich verschlervt worden sind. In Laubwälbern und lichten Gehölzen Deutschlands und bes mittleren Europas treibt eine andere prächtige, im männlichen Geschlecht blaugrun, im weiblichen mehr kupferfarbig schillernbe Art ihr Unwesen, die Waldgoldfliege ober Krötenfliege, Lucilia silvarum Meig. (bufonivora Mon.), ein Tierchen, das durch zwei starke Borsten am zweiten Sinterleiberinge ausgezeichnet ist. Diese Kliege überfällt Erdfröten, um an den Nasenlöchern ihre Nachkommenschaft unterzubringen. Die arme Kröte geht in biesem Kalle einem traurigen Schickgal entgegen, benn die Fliegenmaden zerfressen ihr bei lebendigem Leibe nach und nach die ganze vordere Konfpartie, gehen babei tiefer und tiefer bis auf die Konffnochen und zerstören häufig selbst die Augen, dis die schrecklichen Beiniger ausgewachsen sind, sich wieder berausbohren. zu Boden fallen und auf oder in der Erde zu Tönnchenpuppen werden. Auch Krösche werden Portschinfty sagt, daß im Sahre 1898 die Grasfrösche in der Umgebung von St. Letersburg so stark unter Fliegenlarven zu leiden hatten, daß sie fast gänzlich ausstarben. Er nimmt aber an, daß die Fliegenweibchen ihre Eier nicht immer an den Froschkörper legen, sondern daß die unglücklichen Batrachier sich gewöhnlich durch Verschlucken eiertragender Kliegenweibchen infizieren, worauf bann bie Maben vom Magen aus weiterbringen.

Eine mittelafrikanische Fliege ist die Inpossiege, Auchmeromyia luteola Walk., die sich im Gestrüpp, an Wegen und an Straßen umhertreibt. Dabei dringt sie oft in die Hütten von Eingeborenen ein und legt dort ihre Eier auf den trockenen Lehm= oder Sandboden ab. Die Larven, die bald hernach zum Vorschein kommen, kriechen aber nachts die am Boden schlasenden Neger an und saugen an ihnen Blut. Gleichfalls im tropischen Afrika ist die Geschwulstsliege der Mäuse, Cordylodia murium Dön., heimisch. Auch sie legt ihre Sier an den Boden, und ihre Larven wissen irgendeine Gelegenheit wahrzunehmen, um Ratten oder Mäuse anzukriechen, bohren sich alsdann in die Bauch= oder Schenkelhaut der Tiere ein und wachsen in großen dasselbeulenartigen Geschwülsten heran, die die unglücklichen Nager zweisellos arg peinigen. Ganz ähnlich dürste die Lebensgeschichte der Menschensresserstellos arg peinigen. Ganz ähnlich dürste die Lebensgeschichte der Menschen Fliege, beren Larven nicht nur verschiedene Haustiere, wie Hunde, Kahen, Ziegen sowie Affen und wahrscheinlich auch andere freilebende Tiere, sondern sehr oft auch den Menschen selbst befallen, sich in der Haut ansiedeln und durch ihre Gegenwart dort recht unangenehme und unter Umständen sogar sehr bösartige Blutgeschwüre verursachen.

Necht merkwürdige Lebensgewohnheiten hat eine in Java vorkommende, etwa 8—10 mm große, bräunlich gefärbte Fliege, Bengalia latro *Meig.*, die ein wahres Raubritterleben führt.

Wie Racobson beobachtete, stellt sich die Kliege in der Rähe einer Ameisenstraße auf Posten. und zwar bort, wo die Ameisen einer sehr häusigen und bissigen Art. Pheidologeton diversus Jerd., in langen Rügen porbeimaricieren und ihre Beute, allerhand geraubte Inseften ober Sämereien, in ben Riefern bavonschleppen. Geschickt weiß die Fliege auf einem Steinchen, einem am Boben liegenden welfen Blatt ober einem ahnlichen erhöhten Gegenstand ihren Beobachtungsplat zu mählen, von dem fie recht aut die vorbeiziehende Ameisenkolonne überfeben kann. Blöglich fpringt die Kliege auf, stürzt sich behende mitten in die Ameisenschar binein, packt eins der Beuteftucke, das die Ameise, die es trug, verdutt im ersten Schreck zu Boben fallen läßt, und schleppt blitzichnell ihren Raub, ehe fie baran gehindert werden kann, wie es scheint mit dem Ruffel bavon. Stellt fich beraus, daß die Beute pflanglicher Ratur war, so läßt die Fliege, die fich nur von Fleischfost ernährt, das Stück wieder fallen. Sat die Fliege aber ein Räuvchen ober ein ähnliches Tier der Ameise abaenommen, dann brinat sie ihre Beute in Sicherheit, um sich weitab von den gefährlichen Ameisen den guten Braten schmecken 311 lassen. Nur selten stöftt die Kliege bei ihren plötklichen Überfällen auf unerwartete Schwieria= keiten; es kann aber vorkommen, daß die Ameise ihre Beute nicht autwillig fahren läßt, sondern sich verzweifelt daran festbeißt. Dann wird die hartnäckige Ameise einsach von der Bengalia= fliege mit in die Höhe gehoben und erforderlichenfalls mehrmals hintereinander mit dem Beuteftud zusammen aus der Luft herabfallen gelassen, bis ihr schließlich Bören und Sehen vergeht und sie dann boch gezwungen ist, der Fliege den Raub zu überlassen.

Als lette Muszine sei noch die Stallfliege, Muscina stabulans Fall., namhaft gemacht, die im Gegensat zu den bisher genannten Arten nicht eine winklig geknickte, sondern nur bogenförmig zur dritten abbiegende vierte Längsader hat. Die Stallfliege treibt sich häusig in Wohnungen, besonders an den Fenstern, herum, übertrifft die Stubenfliege nur wenig an Größe, hat aber braune Beine, abgesehen von den teilweise schwarzen Schenkeln und den schwarzbraunen Füßen. Die Schildchenspitze ist gelblich.

Die Stechfliegen (Stomoxyidae) sind an dem vorstehenden, wagerechten oder schräg nach unten gerichteten langen dünnen Rüssel zu erkennen. Beide Geschlechter saugen Blut und benuten zum Stechen den im Rüssel verborgenen, vorstreckbaren, borstensörmigen Hypopharyng. Die auf S. 350 dargestellte Gemeine Stechfliege oder der Wadenstecher, Stomoxys calcitrans L., kann leicht mit der Studensliege verwechselt werden, mit der zusammen sie sich häusig in unseren Wohnungen einstellt. Abgesehen von dem vorstehenden Stechrüssel zeichnet sich aber die Stechsliege durch mehr gedrungenen Körperbau aus und pslegt auch ihre Flügel mehr gespreizt als die Studensliege zu halten. Wenn dagegen behauptet wird, schon die verschiedene Stellung, die die beiden Fliegenarten beim Ausruhen an einer Wand einnähmen, erlaube es, Stechsliegen und Studensliegen zu unterscheiden, indem jene immer mit nach oben gewendetem Kopf, die Studensliegen dagegen fopsunten dasäßen, so ist das doch wohl ziemlich fragwürdig; denn an einer Hauswand haben wir selbst zahllose Wadenstecher in den verschiedensten Stellungen siehen sehen, ohne daß sich dabei in der Haltung der Fliegen irgendeine Regel sessifien ließ. Die Entwickelung geht besonders im Kuhdünger vonstatten, in dem man die milchweißen, hinten abgerundeten, kegelförmigen Stechsliegenlarven oft in großen Mengen findet.

Der gleichen Gruppe wie die über die ganze Erde verbreiteten Stomoxys-Arten gehören auch die Stechfliegen der Gattung Glossina Wiedem. an, deren dünner, weit vorstehender, borstenförmiger Rüssel an Länge den Kopf um mehr als das Doppelte übertrifft. Die weib-lichen Glossinen legen nicht Sier, sondern bringen lebende weiße, am Hinterende mit Hornhächen

versehene Maden zur Welt, die bereits so weit entwickelt sind, daß sie sich, ohne Nahrung zu sich zu nehmen, schon innerhalb weniger Stunden nach ihrer Geburt in schwarze Tönnchen-



Schlaftrantheitsfliege, Glossina palpalis R. D. Bergrößert.

nunnen permandeln. Die Keimat der Gloffinen ist das tropische Afrika, wo ihre verschiedenen Ar= ten aanz bestimmte, fast nur in= nerhalb der beiden Wendefreise gelegene Gebiete bewohnen. Die Seeküsten bleiben im allgemeinen frei pon ben Glossina-Miegen. und im Gebirge in Soben von über 1200 m werden diese Tiere ebenfalls nicht mehr angetroffen. Die Schlaffrankheitsfliege. Glossina palpalis R. D., ift im westlichen Afrika vom Senegal bis zum Kongo verbreitet und fommt auch in den Gebieten bes Albert= und Viktoriafees vor. Sie erreicht eine Länge von 8-9 mm, hat schwarzbraune Kühler, schwarze Hinterfüße und etwas längere Flügel als unfere Stubenfliege. Die Bruft ift gelblichbraun, grau bestäubt, der Sinterleib oben vor= wiegend schwarz mit brauner Mit=

telstrieme und dreieckigen braunen Nandslecken. Die Fliege liebt feuchte, schattige Aufenthaltsorte und hält sich namentlich an den Ufern von Flüssen und Seen auf, die mit dichtem, undurchdringlichem Pflanzengewirr und Buschwald bewachsen sind. Dort ruht sie während der



Tsetsefliege, Glossina morsitans Westw. Bergrößert.

heißen Tagesstunden unter dem Schut des Blättersdaches, schwärmt aber lebhaft umher, wenn die Sonne nicht mehr hoch am himmel steht, so daß nachts und während der Abends und ersten Morgenstunden Säugetiere der verschiedensten Art ebensowenig wie der Mensch vor ihren Stichen sicher sind. Die Fliegen sind dabei ungemein zudringlich, kehren, wenn sie verscheucht werden, oft zur gleichen Stelle wieder zurück und sollen nicht einmal Krokodile und andere größere Kriechtiere verschonen. Beide Geschlechter saugen Blut, und es heißt, die Männchen seien häusiger als die Weibchen. Saben sich die Fliegen prall vollgesogen, so suchen sie

einen geschützten Ort auf und geben sich der Verdauung hin, die aber bei der warmen Temperatur ziemlich rasch vonstatten geht, so daß die Tiere im allgemeinen schon nach einer Pause von 48 Stunden wieder zu neuen Taten bereit sind. Die Besiedelungsfähigkeit des tropischen Afrikas wird durch die Palpalissliegen sehr stark herabgesetzt, denn sie sind die

Zwischenwirte von mikrostopischen Blutparasiten (Trypanosomen) und können mit ihrem Stich die Schlafkrankheit übertragen, durch welche ganze Landstriche entvölkert worden sind, und gegen die jede ärztliche Kunst sich bisher noch als machtlos erwiesen hat. Sine verwandte ähnliche Art, die Tsetsesliege, Glossina morsitans Westw., wird in ähnlicher Weise Pserben, Maultieren, Rindern, Ziegen, Hunden und anderen Viersüßern verhängnisvoll und macht in vielen Gegenden des tropischen Afrikas das Halten solcher Haustiere unmöglich. Im Gegensat zur Schlafkrankheitssliege hat die Tsetsessiege hauptsächlich im trockenen, von lichtem Buschwald bestandenen Gelände ihre Wohnplätze.

Die Fleischfliegen (Sarcophagidae) gehören zu ben häufigsten Fliegen und stehen mit ihren vielsach Abscheu und Efel erregenden Gewohnheiten den oben besprochenen Musziben kaum nach. Zu erkennen sind alle Arten an der nur im Grundteile behaarten Fühlerborste,

beren Svikenteil nackt bleibt. Die Gemeine Aleischfliege, Sarcophaga carnaria L., ift in ganz Mitteleuropa vom Frühling an bis zum Berbst im Freien an Er= frementen und auf Blumen nirgends felten und findet sich auch häufig in Wohnräumen ben Venftern ein. An Größe ziemlich erheblich schwan= fend, zeichnet sie sich durch ziegelrote Augen und aroke, plumpe Haftlappen an ihren Füßen aus. Der weißlichgraue Rückenschild hat dunklere Längsstrie= men, der Hinterleib ist mit bunkeln und bell schillernben, würfelartigen Flecken bedeckt. Im übri= gen ist das Tier aber von mehreren anderen, sehr ähnlichen Arten nicht aanz leicht zu unterscheiden. Die Fleischsliege ist leben=



a) Semetne Fletschfliege, Sarcophaga carnavia L., b) und e) ggelfliege, Echinomyia fora L. Bergrößert.

biggebärend und bringt weißliche Maden von kegelförmiger Gestalt, mit zwei schwarzen Mundshaken am zugespitzen vorderen Ende, zur Welt. An dem breiten, etwas ausgehöhlten Hintersende fallen zwei dunkle, harte Atemplatten auf. Da Fleisch im frischen oder verwesenden Zustande den Larven hauptsächlich zur Nahrung dient, so muß die Muttersliege nach geeigeneten Stellen suchen, an denen sie ihre Nachkommenschaft unterbringen kann. Irgendwo spürt

sie ein totes Tier ober ein Stück Fleisch in Küche ober Speisekammer auf, das nicht genügend gegen den Zutritt von Fliegen geschützt wird, und beehrt es mit einem kurzen Besuche. Bald darauf wimmelt es dort von den ekelhaften Fleischmaden, die, ungestört gelassen, schon in wenigen Tagen heranwachsen, um sich schließlich in irgendeinem Winkel oder flach unter der Erde in einem schwarzbraumen geringelten Tönnchen zu verpuppen. Wenn sich den Fleischssliegen Gelegenheit bietet, verschonen sie auch lebende Tiere nicht und sprizen ihre Larven an offene Wunden von Mensch und Tier. Andere Sarkophagiden hat man in toten Schnecken und toten Insekten gefunden, während manche wiederum als echte Parasiten ihre Entwickelung im Körper lebender Insekten durchlausen, wie Sarcophaga affinis Fall., die Wachtlaus den an Weiden lebenden Gespinstmottenraupen von Hyponomeuta rorellus Hb. und Zetterstedt aus denen von H. padellus L. erzogen haben.

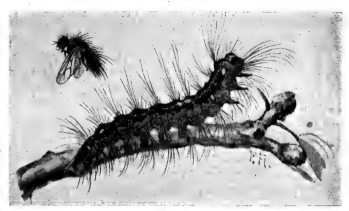
Bei ben Raubenfliegen (Tachinidae) ift bas Schmarobertum zu einer ftänbigen Ginrichtung geworden. Ihre Larven hausen immer in lebenden Gliedertieren, und zwar namentlich in Schmetterlingsrauven. Sinige kommen auch in Afterrauven, in Seufchrecken, Käfern und Alieln vor. Körverform und Größe unterliegen bei diefer ungemein artenreichen Kamilie ziemlich weitgehenden Schwankungen. Es find viele stattliche Kliegen barunter, die an Größe die Brummfliege übertreffen, aber auch Arten, die im Aussehen an die Stubenfliege erinnern ober erheblich kleiner und ichlanker als diese bleiben. Die Kärbung ist meist bufter ober bunkel mit rötlichen Flecken. Lebhaft metallischblau ober grün schillernde Fliegen fehlen zwar bei ben Nauvenfliegen nicht, find aber boch in ber Mindergabl. Zu erkennen find die meisten Arten an ber pöllig nackt bleibenden Rüblerborfte sowie an ben einzelnstebenden starken Borften. bie am Hinterleibe fiten und ber Miege ein struppiges Aussehen geben. Die Spitengueraber ist beutlich erkennbar. Gine häufige einheimische, mit vielen Stachelborsten bewehrte Art ist die Zgelfliege, Echinomyia fera L. (Abb., S. 357), eine plumpe, 7—12 mm lange Fliege mit durchscheinend roftgelbem Sinterleib, ber in ber Rückenmitte einen schwarzen Längsstreifen hat. Tühler und Beine sind rostgelb. Zahlreiche andere, im allgemeinen nicht leicht zu unterscheidende Arten von Raupenfliegen, die sich bei uns überall im Freien umhertummeln, werden, wie die Schinomyien, wegen ihrer nachten Fühlerborfte in der Unterfamilie der Tachiinae zusammengefaßt, während die Dexiinae Raupenfliegen mit behaarter Fühlerborfte sind, 3. B. Dexia rustica F., eine 8-10 mm lange, etwas gestreckte Fliege mit gelblichen Schildchen und schwärzlichen Ruckenstreifen auf dem gelblichen Hinterleib. Im Sommer treibt sich biese Art bei uns besonders an Waldrändern und Secken umher.

Raupenfliegen sind schon in den ersten Frühlingstagen, wenn sich das Insettenleben zu regen beginnt, auf dem Plate. Bei sonnigem Wetter schwirren sie über den Boden dahin oder treiben sich auf Büschen und Sträuchern umber, besonders an Stellen, an denen sich Raupen aufhalten. Im nächsten Augenblick läßt sich die Fliege für einen Moment auf dem Rücken der Raupe nieder und fliegt gleich darauf wieder weiter. Gewöhnlich hat sie es dann schon sertiggebracht, eines oder gleich mehrere ihrer weißen länglichen Sier an ihr Opfer anzutitten. Bei einem Schwammspinnerfraß in der Umgebung Berlins hatten wir Gelegenheit, Tachinenssiegen bei ihrer Arbeit zu beobachten. An einem von der Sonne beschienenen Baumstamm saßen etwa zwanzig halberwachsene Raupen, von denen die meisten bereits kleine weiße Fliegeneier auf ihrem Rücken sitzen hatten. Plöglich erschien eine Fliege und stürzte auf eine einzelnssiehende Raupe los, die noch kein Si trug. Die Raupe bäumte sosort auf, hielt sich mit ihren Bauchsüßen sest und machte mit dem Vorderkörper so heftige schlagende Abwehrbewegungen,

daß die Fliege abgeschreckt wurde und verschwand. Schon im nächsten Augenblick war sie aber wieder da und wiederholte den Angriff, jedoch abermals ohne Erfolg, so daß sie wieder abziehen mußte und sich für einen Moment an den Baumstamm setzte. Das wiederholte sich noch ein- bis zweimal, bis die Raupe bei einer allzu heftigen Bewegung etwa aus Meterhöhe zu Boden stürzte, wohin ihr die Fliege sofort folgte, um dann endgültig zu verschwinden. Die Raupe, die bald hernach an dem Stamm wieder in die Höhe kletterte, hatte nunmehr aber an ihrem Rücken ebenfalls ein Parasitenei kleben.

Verfolgen wir das Schickfal eines solchen Tachineneies weiter, so dauert es gewöhnlich nicht sehr lange, dis eine winzige weiße Made daraus entsteht, die sich durch die Haut bohrt und damit in die Leibeshöhle der Naupe gelangt, von deren Körpersäften sie sich ernährt. Sine Raupe, die eine oder mehrere solcher Tachinenlarven in ihrem Leibe beherbergt, sieht äußerlich ganz gesund aus und benimmt sich zunächst auch noch ganz wie eine beliedige andere

Raupe, bis später mit einem Male eine Katastrophe einstritt. Die Raupe wird matt und schlapp, und aus ihrem sterbenden oder toten Körper kommt der Parasit, oder eskriechen und winden sich die unheimlichen Säste gleich zu mehreren hervor; sie haben die Eingeweide der Raupe in eine schmierige braune Masse verwandelt und verpuppen sich gleich nach dem Auskriechen in der Rachbarschaft ihres Opfers.



Raupenfliege, Tachina. Darunter Raupe bes Schwammfpinners, mit mehreren weißen Tachinenelern belegt.

In manchen Källen gibt es für die mit Tachineneiern belegten Raupen noch eine Nettung, nämlich bann, wenn die betreffende Raupe gerade furz vor einer häutung sieht und zusammen mit ber alten Saut die baranklebenden gefährlichen Barasiteneier noch rechtzeitig abstreifen fann, bevor die Larven zum Ausschlüpfen kommen und sich einbohren. So kommen bei einer häufigen einheimischen Tachinenart, Parasetigena segregata Rond., welche Schwammivinnerraupen und andere Schmetterlingsraupen befällt, im Durchschnitt etwa 20 Prozent der mit Giern belegten Raupen mit dem Leben davon, weil fie fich rechtzeitig häuten. Der amerikanische Entomolog Fernald sammelte einst 235 Raupen, von denen jede auf ihrem Rücken eines oder mehrere weiße Tachineneier trug. Er guchtete diese Raupen weiter und konnte zu seiner Überraschung feststellen, daß im ganzen nur neun Raupen au Tachinose zugrunde gingen, mährend es allen übrigen Raupen gelang, sich noch rechtzeitig von den Schmarobern zu befreien und zu Schmetterlingen weiter zu entwickeln. Sieraus läßt fich erseben, welch eine ungeheure Menge von diesen Raupenfliegen fort und fort im Sistadium zugrunde geht, ohne die eigent= liche Bestimmung erfüllen zu können, ein fprechendes Beispiel für die Unvollkommenheit so mancher Einrichtungen in der Natur. Die Tachinen behaupten tropbem ihren Plat in der Reihe der Lebewesen, indem sie alle derartigen Berluste durch ihre erstaunliche Fruchtbarkeit wieder wettmachen. Freilich gehen diese Fliegen mit ihrem Reichtum an Eiern häusig recht unzweckmäßig um, benn wenn die Tachinenweibchen, wie es sehr oft geschieht, viele,

manchmal sogar 30 ober mehr Gier an eine einzige Raupe ablegen, anstatt sie auf verschiebene Raupen zu verteilen, so sehlt es bald an Nahrung, und es können sich nicht mehr alle Nachkommen gleichgut entwickeln, sondern diejenigen, die zu kurz gekommen sind, werden dann im Gegensatz zu ihren großen Geschwistern zu ganz kleinen, unansehnlichen Fliegen. Auf diese Weise sucht man sich wenigstens die starken Größenschwankungen zu erklären, die bei zahlreichen Tachinen zu beobachten sind.

In der Lebensgeschichte der Tachinen gibt es mancherlei Verschiedenheiten. Nicht immer werden die Sier äußerlich an die Rauvenhaut gelegt, sondern bei einigen Arten von der Muttersliege gleich in das Leibesinnere ber Raupe hineingeschoben. Andere Tachinen sind lebendiggebärend und bringen ihre Maden auf der Raupe unter oder schieben biese, wie Compsilura concinnata Meig., ein häufiger Varasit verschiebener einheimischer Schmetterlingsarten, mit Silfe eines komplizierten Legeapparats in die Raupen binein, ober setzen nur, wie Panzeria rudis Fall., ihre nachsommen in ber nähe einer Rauve, in biesem Kalle einer Rieferneulenrauve, ab, so daß die Maden leicht die Rauve ankriechen können, Sturmia (Crossocosmia) sericaria Corn.. eine in Navan und Aleinasien verbreitete Tachine, brinat ihre Eier an den Blättern bes Maulbeerbaums unter. Sobald bann eine Seibenraupe kommt und bie wingigen Gier gufammen mit bem Blatte vergehrt, fo foliuben in ihrem Darm bie Tachinenlarven aus, die sich balb banach burch die Darmwand bobren und damit in die Leibeshöble kommen, in der sie sich in üblicher Weise weiterentwickeln, bis schlieklich der Tod der Rauve eintritt. Die Tachinen haben brei verschiedene Larvenstabien. Im ersten atmen bie im Leibesinnern ihres Wirtes steckenden Larven nur durch die Haut, im zweiten und dritten brauchen fie aber Luft, um ihr Atembedürfnis zu befriedigen. Waren die Larven von außen ein= gebrungen, so macht bas keine Schwierigkeiten, fie find bann meift mit ihrem Sinterende in ber Körverhaut ber Rauve stedenaeblieben und können bort ohne weiteres mit ihren am binteren Rörperende befindlichen Stigmen frische Luft schöpfen. Sind bagegen die jungen Larven gang in das Leibesinnere der Raupe hineingekommen, so bohren sie fpäter von innen her die Raupenhaut oder einen großen Tracheenstamm ihres Wirtes an, stecken ihr Hinterende durch die Öffnung und verschaffen sich auf diesem Wege die nötige Atemluft.

Wirtschaftlich sind die Tachinen von großer Bedeutung. Abgesehen von der zulett genannten Sturmia-Art, die natürlich wegen ber Vernichtung von Seibenraupen als schäblich gelten muß, find die meisten Raupenfliegen nütlich und leisten bem Menschen im Rampfe gegen Raupenplagen wertvolle Dienste. Wenn in unseren Bälbern die Ronnenraupen, die Rieferneulenraupen und wie alle diese schlimmen Baumfrevler heißen, sich nicht ins Ungemessene vermehren können, so ist dies hauptfächlich der stillen, unermudlichen Tätigkeit ber Tadinen zu verdanken, die jahraus, jahrein die Rahl der Schädlinge dezimieren und felbst im Kalle einer Massenvermehrung der Naupen in der Regel bafür sorgen, daß über kurz ober lang die Menge der Schädlinge bald wieder auf das übliche Maß eingeschränkt wird. Aus verschiedenen Untersuchungen geht hervor, daß es namentlich freilebende Ansektenlarven, vor= zugsweise also die oberflächlich an ihren Nährpflanzen sitenden Raupen sind, die den Tachinen zum Opfer fallen, während Larven, die sich mehr verborgen halten und versteckt leben, überwiegend von den später zu besprechenden Schlupswespen oder Ichneumonen heimgesucht werden. Daher ist den Tachinen gerade das Hauptverdienst an der Vertilgung der Nonnen= raupen und mancher anderer Forstschädlinge zuzuschreiben. Pfesser, der Zuchtversuche mit ben Naupen der an Weißdornhecken und Schlehenbüschen oft in ungeheuren Mengen lebenden Gespinstmotte, Hyponomeuta padellus L., ausführte, zog aus 3000 Buppen bieser Art

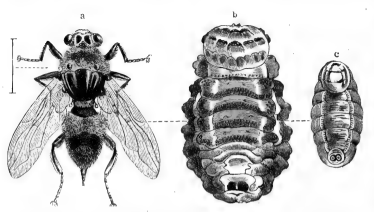
818 Tachinen und 135 Schlupfwespen ober andere Schmaroger, von legteren mithin nur 4,5 Prozent, von den Raupenfliegen aber 27,3 Prozent.

Bei den **Dasselstliegen (Oestridae)** zeigt sich das Schmarogertum entschieden in seiner häßlichsten Form. Diese Fliegen suchen ihre Opfer nicht unter den Insekten, sondern sind in ihren Jugendzuständen sämtlich Bewohner von Säugetieren, suchen hauptsächlich Huftiere heim, verschonen aber auch Naudtiere, Nager und Uffen nicht und gehen zuweilen selbst auf den Menschen über. Heimtschisch machen sie ihre Angriffe. Man sagt, daß das Wild ebenso wie Pferde und Ninder die Dasselsliegen sofort als Feinde erkennen und beim Herannahen eines solchen Insekts instinktiv in tollster Flucht davonstürmen, um sich in Sicherheit zu bringen. Dieses "Biesen", wie man das plögliche wilde Davonjagen der weidenden Tiere nennt, hat den Dasselssliegen auch den Namen Biesstiegen verschafft, braucht aber gewiß nicht immer nur von letzteren verursacht zu sein, sondern kann auch gelegentlich durch Stechsliegen ober andere Umstände veranlaßt werden.

Außerlich bieten die Daffelfliegen wenig Bemerkenswertes. Es find robuft gebaute Kliegen, die sich von den gewöhnlichen Kliegenarten namentlich dadurch unterscheiden, daß ihre Mundteile stark verkummert sind, wie denn auch die Dasselsliegen im fertigen Austande feine oder vielleicht nur äußerst wenig Nabrung zu sich nehmen können. Man hat zwar Schafbaffelfliegen auch schon auf Blumen gefunden, in der Regel sitzen sie aber träge an Baum= ftämmen, an der Außenseite von Biehställen und ähnlichen Orten, falls sie nicht Turmspiten, Baumkronen, Wildkanzeln oder ähnliche hochgelegene Bunkte in jähem reißenden Baarunas= fluge umkreisen, was in den heißesten Tagesstunden zu geschehen pflegt. Alle diese Fliegen find im allgemeinen sehr kurzlebig, paaren sich bald nach der Geburt, pflanzen sich fort und treten bann wieder vom Schauplat bes Lebens ab, so daß sie fämtlich zu den Aliegenarten gehören, die man nur selten zu sehen bekommt. Flügelschüppchen sehlen ihnen. Ihre Larven find weiße oder gelbliche, elfringelige Maden, die auch unter dem Namen "Engerlinge" bekannt find, benn ähnlich wie ber Engerling bes Maifafers im Erbreich fitt, so steden die weißen Daffelmaden in der haut oder halten sich in inneren Organen auf. Das Vorderende einer solchen Larve ist mit Bohrhaten bewaffnet, mit benen fie fich festhält oder je nach Bedarf weitergräbt und sich Rahrung schafft. An bem abgestutzten Sinterende fallen zwei schwarze Atemplatten auf, beren sinnreicher Bau es ber Made möglich macht, felbst tief im Inneren ber Eingeweide eines großen Säugetieres ihr Atembedurfnis zu befriedigen. Man fann immer brei verschiedene Larvenstadien unterscheiden. Im britten Stadium sucht sich die ausgewachsene Larve einen Ausweg und wandelt sich, nachdem sie ihren Wirt verlassen hat und ins Freie gelangt ift, burch Abbeben und Starrmerben ihrer äußeren Saut genau wie bie übrigen Fliegen in ein Tönnchen um, in dem die Puppe ruht. Aus dem Tönnchen kommt durch Absprengen eines runden Deckelchens später die Fliege jum Borfchein.

Die Hautbremse oder Dasselsliege des Rindes, Hypoderma bovis L. (Abb., S. 362), ist schwarz, an Schienen und Füßen rotgelb, der Körper dicht behaart, am zweiten und britten Hinterleibsringe schwarz, an der Spiße gelb, sonst weiß oder grauweiß. Auf dem Rückensschilde treten einige stumpse Längsleisten deutlich hervor. Über die Art und Weise, wie diese in manchen Gegenden Deutschlands keineswegs seltene Fliege ihre Sier ablegt, sind wir noch im unklaren. Man wird aber vielleicht annehmen können, daß die Sier mit Hilfe der vorstrecksbaren Legeröhre, die das Weibichen besitzt, zunächst an den Haaren eines Rindes untergebracht werden, und daß sie dann von dort etwa durch Auslecken in den Mund des betreffenden

Tieres kommen. Die jüngsten Larven kann man jedenfalls häusig in der Saut der Schlundmand finden. Das Merkwürdigste ist nun, daß die Dassellarven im Körper des Rindes recht unruhige Gäste sind und häusig große Reisen unternehmen. So hat man junge Dassellarven schon wiederholt im Inneren des Wirdelkanals und in anderen Organen angetrossen, wobei es nur zu verwundern ist, daß die Rinder unter dem Bohren und Wählen der wandernden Larven gar nicht zu leiden scheinen. Später werden die Larven seßhaft und suchen sich als Wohnsit das Unterhautzellgewebe hauptsächlich am Rücken aus. Von nun an werden sie sehr lästig, denn dort, wo eine Larve sich angesiedelt hat, entsteht eine beulenförmige, später nach außen durchbrechende eiternde Verdickung, eine Dasselbeule. Im Inneren der Beule sitzt die Larve und streckt ihr hinteres Ende mit den Atemplatten hervor, um Luft zu schöpfen. Zum Schluß kriecht die reise Made heraus, was namentlich in den frühen Morgenstunden zu geschehen pslegt, fällt zu Voden und wird zur Tönnchenpuppe, die je nach Umständen 4—6



Daffelfliege bes Ainbes, Hypoderma bovis L. a) Fliege, b) Larve, c) Puppe, beibe von ber Bauchieite. Auss vergrößert.

Wochen zu ihrer Entwickelung bedarf.

In wirtschaftlicher Hinficht find die Rindersdaffelsliegen nicht gleichsgültig. In den Schlachtshäusern gilt das von ihnen befallene Bieh als minderwertig, weil das Fleisch in der Umgebung der Daffelbeulen eine blutige, unappetitliche Beschaffenheit hat. Aber auch das Fell eines solchen Rindes ist zum

Teil entwertet, denn dort, wo sich Dasselbeulen in der Hant besunden haben, bleiben später beim Gerben rundliche Löcher zurück, die, wenn sie zahlreich sind, dem Leder ein Aussehen geben, als wäre mit Schrot darauf geschossen worden. Gelegentlich durchlausen die Larven der Rinderdasselstiegen ihre Entwickelung sogar im menschlichen Körper, wo sie dann hauptssächlich in der Haut sich festsehen, ausnahmsweise aber auch im Auge ihren Wohnsitz nehmen können. Standinavien ist daszenige Land, in dem das Borkommen von solchen Dasselsarven beim Menschen disher am häufigsten beobachtet worden ist. An den Armen, im Nacken oder an verschiedenen anderen Stellen, an denen sich die Larven gerade angesiedelt haben, kommen dann, wie aus den Berichten der dortigen Arzte hervorgeht, auch beim Menschen richtige Dasselbeulen zur Entwickelung, die oft einen operativen Eingriff nötig machen. Sine südamerikanische Art von Dasselssiegen, Dermatodia cyaniventris Macq., ein hübsches stahlblaues Insett mit bräunlichem Kopf, ist geradezu berüchtigt, weil es seine Siere mit ganz besonderer Borliebe an Menschen unterbringt.

Die Hautbremfen des Wildes sind ziemlich große, am hinterleibe vorn und hinten weißlich oder gelb behaarte Fliegen, deren Weibchen die Sier an Haare kleben. Die bald hernach ausschlüpfenden Larven entwickeln sich zu seisten weißlichen Maden. Diese unseren Jägern wohlbekannten "Hautengerlinge" des Wildes nehmen besonders am Rücken im Untershautzellgewebe ihren Wohnsitz und rufen dort umfangreiche Dasselbeulen hervor, durch welche

bie umstehenden Haare auseinandergedrängt werden und die Haut ein struppiges Anschen bekommt. Im März oder April pflegen die ausgewachsenen Larven die Haut zu verlassen, was namentlich in den frühen Morgenstunden geschehen soll, und fallen herab, um sich in der Bodendecke des Waldes in Tönnchenpuppen zu verwandeln. In manchen Nevieren hat das Wild ziemlich arg unter diesen Plagegeistern, von denen es verschiedene Arten gibt, zu leiden. Am bekanntesten sind die Hautbremse des Rotwildes, Hypoderma actaeon Br, und die Hautbremse des Rehwildes, Hypoderma diana Br, beides Fliegen, deren Flugzeit in den Mai oder Juni fällt.

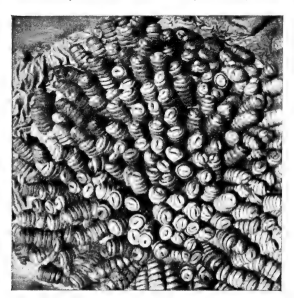
Bei einer anderen Gruppe von Dasselsliegen entwickeln sich die Larven nicht in der Haut, fondern siedeln sich im Schlund oder in den Luftwegen, besonders der Nasen- und Nachenhöhle. an. Auch hier fehlt es nicht an Arten, die das Wild heimsuchen, so die Rachenbremse des Rehmilbes. Cephenomyia stimulator Meig., eine etwa 13 mm lange Dasselssiege mit außen gelbhaarigen Schenkeln, bei ber die gelbliche Hinterleibsbehaarung in der Mitte und an ben Seiten teilweise ins Kuchsrote übergeht. Die Schwärmzeit fällt in ben Sommer. An heißen, sonnigen Tagen umspielen bann biese Kliegen zu mehreren in pseilschnellem Fluge bie Auslichtstürme oder ähnliche hochgelegene Lunkte im Balbe oder in dessen Rähe, seben sich für furze Augenblicke in der prallen Sonne nieder. Kiegen wieder auf und finden sich dabei zur Begattung zusammen. Wahrscheinlich schon balb barauf suchen bie Weibchen bas Wild zu überfallen und foriken bei ihren olöklichen Anariffen die jungen, bereits im Mutterleibe aus= gekommenen Larven in die Nasenöffnungen des Opfers ein. Ist dies gelungen, so kriechen bie Larven in den Rasenaangen aufwärts, um sich hinten im Rachen, am weichen Gaumen ober am Grunde der Runge des Wildes anzusiedeln und dort heranzuwachsen, dis sie später reif geworden sind, auf bemselben Wege wieder zurückwandern und sich in der Bodendecke verpuppen. Die Rachenengerlinge können dem Wild sehr gefährlich werden. Die befallenen Stude huften und schnaufen, geben in der Ernährung gurud und können, wenn burch gablreiche Schmarober die Atemwege verstopft werden, sogar an Luftmangel eingeben.

Den Menschen scheinen die Nachenbremsen des Wildes nicht anzugreisen, wohl aber tut dies die in den mittelasiatischen Steppenländern sehr verbreitete Nachenbremse des Pferdes, Rhinoestrus purpureus Br., die mitunter den Menschen plöglich ansliegt, wobei sie die üble Gewohnheit hat, ihm, ehe er es verhindern kann, ihre Sier ins Auge zu sprizen. Bei den Nomadenstämmen, besonders den Kirgisen, die ihre Pferdeherden in jenen Gegenden treiben, sind derartige Fälle gar nicht selten, und ein erheblicher Prozentsat der schweren Augenerkrankungen, unter denen die Leute dort leiden, ist auf die Gegenwart von Östridenslarven im Augapfel zurückzusühren.

In der Stirnhöhle durchläuft die Nasenbremse des Schafes, Oestrus ovis L., ihre Entwickelung, eine braune, sast nackte Fliege, deren Hinterleib durch seine Seidenhärchen wie gewürselt erscheint. Stirn und Rückenschild sind durch schwarze Wärzchen rauh, und die Flügel haben eine Spitzenquerader. Man findet diese Fliegen im August und September in der Nähe von Schasweiden in Mauerlöchern, an Hauswänden oder an Baumstämmen, wo sie so still sitzen, daß sie sich ohne Mühe mit der Hand greisen lassen. Das befruchtete Weibchen bringt seine Sier an den Nasenlöchern von Schasen unter. Auch hier arbeiten sich die hervorschlüpfenden weißen Lärvchen in der Nase in die Höhe, setzen sich in der Stirnhöhle mit ihren Bohrhaken an, werden dick und sett und ernähren sich vom Schleim, dessen Absonderung durch sie vermehrt wird. Solche Maden, die sogenannten "Erübler", sind im Kopfe der Schase gar nicht selten, man kann sie dort in verschiedenen Größen dis zu 7 oder 8 Stück

antreffen und hat beobachtet, daß sie dort 9 Monate verbringen. Dann gehen sie auf demselben Wege wieder zurück, lassen sich herausniesen, bohren sich senkrecht in die Erde und wandeln sich in eine Tonnenpuppe um, der nach 7 bis 8 Wochen wieder eine neue Fliege entschlüpft. Sin alter Aberglaube ist, daß die Östruslarven etwas mit der Drehkrankheit der Schase zu tun hätten. Dies ist durchaus unrichtig, denn nicht die in der Stirnhöhle sitzenden Fliegenlarven, sondern im Gehirn besindliche Bandwurmsinnen sind an der Drehkrankheit schuld.

Die Magenbremse des Pferdes, Gastrophilus intestinalis Deg., gehört in Europa zu den häusigsten Arten. Die bräunlichgelbe, mehr oder weniger rotsarbene, stark behaarte, 12—16 mm lange Fliege hat zwei ziemlich große, trübe, mit brauner Querbinde und am Ende mit zwei kleinen braunen Fleckhen geschmückte Flügel. Die Stirn ist bräunlich, die



Daffellarven ber Magenbremse, bicht gebrängt nebeneinanber an ber Magenwand bes Pferbes sigend. Nach Osborn (Abh. ber Entomol. Abt. bes Acerbauamts ber Ber. St., Washington 1896).

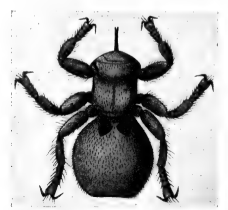
Mittelbrust ift vorn gelbbraun, bin= ten schwarz behaart, an der Unterseite aber mit gelbweißen Saaren bedeckt. Das Weibchen hat hinten eine weit porstreckbare, glänzend schwarze Lege= röhre. Mit den meisten anderen Dassel= fliegen teilt die Magenbremse die Gewohnheit, an beißen Tagen Türme, Aussichtsgerüfte und ähnliche hochge= legene Stellen zu umschwärmen. Nach der Paarung geht das Weibchen an seine Arbeit. Flüchtig und unftet um= schwärmt es bei sonnigem Wetter die Pferde, die es auf der Weide oder auf dem Acker ober auf Strafen überfällt. klammert sich an ein Haar und kittet rasch ein oder mehrere birnförmia ae= staltete, an dem stumpfen Ende mit einem Deckelchen versehene Gier daran. Ist dies geschehen, so eilt die Fliege

bavon, kehrt aber bald wieder zu einem Pferde zurück und sucht ihr Geschäft fortzuseten, solange noch der Eiervorrat reicht. Nie hat man gesehen, daß die Magenbremsen den Pferden in den Stall folgen, sie machen ihre Angrisse nur im Freien und wählen zur Siablage ganz dessonders die Haare am Borderkörper oder an den Vorderbeinen des Pferdes, jedenfalls an solchen Stellen, die das Pferd mit seinen Lippen erreichen kann. Etwa vierzehn Tage später sind aus den Siern kleine Larven entstanden, die, wie wir durch Portschinsty wissen, zum größten Teil den Versuch machen, in die Haut des Pferdes einzudringen. Durch den juckenden Reiz wird das Pferd veranlaßt, an den betressenden Stellen sich zu beißen oder zu belecken, und es nimmt bei dieser Gelegenheit die jungen Fliegenlarven auf, die hernach verschluckt werden und sich in seinem Magen ansiedeln. Nach zweimaliger Häutung gewinnt die im Magen besindliche, ansangs sleischrote, später sich aber gelbbraun versärbende Larve die hier abgebildete Gestalt. Sie ist etwas niedergedrückt, elfringelig und mit kleinen Dornenkränzen am Körper versehen. Ihre beiden Atemössnungen liegen hinten in einer Duerfurche versteckt, während am Vorderende zwei zum Festhalten dienende Bohrhafen sitzen. Die im Magen, seltener im Schlunde sestgehefteten Larven liegen, größere und kleinere, gewöhnlich in großer Zahl, nicht selten in förmlichen Nestern,

oft bis zu 50-100 Stud beisammen. Sie saugen wie Blutegel an der Schleimhaut, erzeugen baburch anfanas Grübchen und nach und nach arößere Söhlungen, die eine eiterähnliche Klüffiafeit absondern. Später, wenn die Larven den Magen wieder verlaffen, pflegen die beschädigten Stellen wieder zu vernarben. Haben die Maden, die ziemlich rasch wachsen und bisweilen auch ihren Aufenthaltsort ändern, durchschnittlich etwa 10 Monate lang ihr Unwesen im Magen getrieben, so verlassen sie das geguälte Tier im Laufe des Mai oder der folgenden Sommers monate mit ben Auswürfen. Auf bem langen Wege burch bie Darme, ben sie, unterstütt von ben peristaltischen Bewegungen berselben, in verhältnismäßig kurzer Zeit zurücklegen, scheinen fie die lette Entwickelung des Larvenstadiums durchzumachen, dagegen hat es nur in äußerst feltenen Källen gelingen wollen, aus folchen Larven Kliegen zu erziehen, die dem Magen zu= grunde gegangener Pferde entnommen wurden. Auf dem Boden angelangt, gräbt sich die Larve senkrecht ein, bis das Ende ihres Leibes von Erde bedeckt ist, kehrt sich um, schrumpft ein und wird zum harten Tönnchen, an dem die Atemröhren vorn wie zwei fleine Ohren hervortreten. Bur Ausbildung der Kliege find bei einigermaßen günftigen Witterungsverhältnissen durchschnittlich sechs Wochen ausreichend. Ühnlich wie bei anderen Arten kann es auch bei der Magenbremse gelegentlich porkommen, daß sie, anstatt wie gewöhnlich ihre Gier an Aferdehagre zu seken. einmal den Menschen anfliegt und unbemerkt ihre Gier an deffen Körper, und zwar meist an die Küße oder nackten Unterschenkel, legt. In diesem Kalle suchen sich die Larven immer in die Haut einzubohren und fressen bort geschlängelte Gänge von mehreren Zentimetern Länge aus.

Die Lausfliegen (Hippoboscidae) endlich gehören zu ben merkwürdigsten Zweiflüglern, sie leben fämtlich auf Warmblütern und tragen in ihrem gangen Körperbau die Folgen bes Schmarobertums unzweideutig zur Schau. Die typische Fliegengestalt ist mehr ober weniger verschwunden und hat einer laußähnlichen Korm Blat gemacht, so daß einige Arten ursprünglich gar nicht für Fliegen, sondern für richtige Tierläuse gehalten werden konnten, Auch die ungemein gähe, leberartige Beschaffenheit der Haut, namentlich an Ropf und Brust, ist sehr auffallend. Die Haut ist sehr widerstandsfähig, so daß es tatsäcklich eine gewisse Mühe macht, eine Lausfliege zwischen ben Fingern zu zerdrücken. Die furzen, fraftigen Beine stehen weit auseinander, ihre Schenkel sind flachgedrückt, die kurzen Tüße enden mit kräftigen, zum Anklammern geeigneten Klauen. Am Körper kommen häufig auch kammartige Dornen vor, die das Testhalten an den Saaren oder Tedern der Wirte wesentlich beaunstigen. Augen und Flugwerkzeuge sind bei vielen Laussliegen verkümmert oder geschwunden. Am sonderbarsten ist jedoch die Bermehrungsweise, die den Laussliegen den freilich nicht ganz wörtlich zu nehmen= den Namen der Puppengebärenden (Pupipara) eingetragen hat. Die weibliche Laussliege bringt nämlich in bestimmten Zeiträumen immer je eine einzige Larve in ihrem Körper zur Entwickelung. Diese Larve wird im Mutterkörper mit bem Sekrete besonderer Drusen, sogenannter Milchbrüsen, so lange ernährt, bis sie schließlich als sette, weiße Made schon in fast fertigem Zustande geboren werden kann. Bald nach der Geburt, bei der Schaflausfliege etwa 12 Stunden darauf, findet schon die Umwandlung der Made zur Tönnchenpuppe statt. Man hielt früher eine berartige Fortpflanzungsweise für etwas ganz Ungewöhnliches und glaubte baher, daß die Lausstliegen von allen übrigen Zweistügtern wesentlich verschieden seien. Inzwijchen hat man aber auch schon echte Fliegen, wie die Glossinen, kennengelernt, die sich ganz ähnlich wie Lausfliegen vermehren, und auch aus anderen Gründen läßt fich jett nicht mehr baran zweifeln, daß Lausfliegen und echte Kliegen sehr nahe Verwandte sind und erstere nicht die Sonderstellung verdienen, die man ihnen früher immer einräumte.

Die Pferdelausfliege, Hippobosca equina L., gehört zu den gestügelten Arten in der Familie der Hippoboscidae. Ihre langen Flügel, die sie zeitlebens behält, ragen weit über ben Hinterleib hinaus. Der Körper ist glänzend rostgelb, auf der Scheibe des Mittelrückens

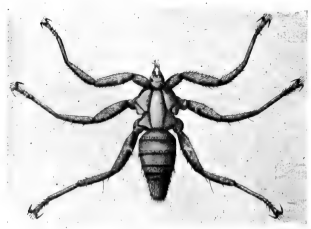


Schaflausstliege, Melophagus ovinus L. Start vergrößert. Aus K. Grünberg, "Die blutsaugenden Dipteren", Jena 1907.

fastanienbraun, am Schilden blaßgelb. Nebenaugen sehlen, der kurze Rüssel endet stumpf. Die Pferdelaussliege lebt auf Pferden, Eseln und Maultieren, ist auch an Rindern und Hasen beobachtet worden und hält sich besonders gern am Bauch oder an anderen haararmen Stellen auf. Bei der Hirchlaussliege, Lipoptena cervi L., die auf Hirchlaussliege, Lipoptena cervi L., die auf Hirchlaussliege, brechen die Flügel im späteren Lebensalter an der Wurzel ab. Die Schaftlaussliege oder "Schafzecke", Melophagus ovinus L., hat als Überreste von Flügeln nur noch ein Paar winziger Knöpschen, und selbst die Schwinger sind bei ihr verkümmert. Die auf Schwalben und Mauerseglern nicht seltene Schwalbenlauss

. fliege, Sternopteryx hirundinis L., zeichnet sich allerdings durch schmale, sichelförmige Flügel aus, dürfte aber wohl trothem zum Fliegen kaum befähigt sein. Taschenberg erzählt, daß er einmal einen Segler fing, der ermattet zur Erde gefallen war und sich greifen ließ. Nicht weniger als 24 Stück der genannten Lausssliege saßen an seinem Körper, und zwar ausschließlich schwarz schimmernde, hinten stark angeschwollene Weibchen, die alle dem Legen offenbar bereits sehr nahe waren.

Sine ähnliche Gruppe von Lausssliegen, die Streblidae, besteht aus Arten mit frei beweglichem Kopf, die namentlich aus dem tropischen Amerika bekannt sind und hauptsächlich auf



Nycteribia blasii Kol. Start vergrößert. Aus R. Grünberg, "Die blutsaugenben Dipteren", Jena 1907.

Fledermäusen, zum Teil auch an Bögeln schmaroten. Ausschließliche Fledermausbewohner sind die Fledermausfliegen ober Sbinnenfliegen (Nycteribiidae), merkwürdige, ungeflügelte, lang= beinige Tierchen, die äußerlich gang spinnenartig aussehen. Ihr harter Körper ist flachgedrückt, der Ropf becherförmig, frei beweglich und in eine tiefe Aushöhlung ber Oberseite bes Mittelleibes rückwärts einschlaabar. Die Augen find punktförmig oder fehlen gänglich: die zweigliederigen, fingerförmigen Fühler sigen unter dem

Kopfrande verborgen. Der fabenförmige Saugrüssel zeichnet sich durch ein Paar sehr großer Taster aus, die Schwingkolben sind an der Rückenseite angeheftet und endigen mit einer fugeligen, knopfförmigen Anschwellung. Verschiedene Arten dieser meist nur 2,25—4,5 mm langen, ledergelb gefärbten Schmaropersliegen leben auf verschiedenen Fledermäusen. Steckt man mehrere von diesen merkwürdigen Tieren in ein Glas, an dessen Wänden sie nicht haften können, so suchen sie, nach Taschenberg, sich aneinander sestzuhalten und zappeln dabei so lebhaft, daß es beinahe scheint, als slögen sie im Kreise umher. Auch die überaus zähe, seste Körpersbeschafsenheit ist bei den Fledermausstliegen merkwürdig und bildet für sie zweisellos einen wichtigen Schut. Bon Cyclopodia gresst K., einer solchen Schmaropersliege, die in Westsafrika auf großen Nachthunden lebt, sagt Grünberg, daß es nach den vorliegenden Berichten sast unmöglich sei, das Tier zwischen den Fingern zu zerdrücken. "Sobald man glaubt, es vollständig zerrieben zu haben, rennt es mit ungeschwächter Behendigkeit davon."

25. Ordnung: Flöhe (Aphaniptera).

Mlgemein bekannt ist das Schmarogergeschlecht der Flöhe (Aphaniptera), die von allen Blutsaugern unter den Insetten sicherlich die volkstümlichsten sind. Ein jeder weiß sogar aus eigener Ersahrung von diesen behenden braunen Springern, die, von Blutdurst beseelt, ihre verwegenen Angriffe auf den Menschen machen, keinen Stand verschonen, hoch und niedrig, jung und alt heimsuchen und uns sogar an den verborgensten Stellen des Körpers belästigen, bei dem Bersuche aber, ihrer habhaft zu werden, meist doch immer wieder mit einer geradezu erstaunlichen Geschicklichkeit zu entrinnen wissen. Selbst Schriftsteller und Dichter hat es gegeben, die es nicht für unter ihrer Würde hielten, die lustigen Streiche und Taten des Flohes in mehr oder minder poetischer Weise zu verherrlichen. Der Mensch ist es jedoch nicht allein, der unter diesen stechlustigen Besuchern zu leiden hat, denn noch viele andere Warmblüter, Säuger und Bögel, sind mit Flöhen verschiedenen Aussehens oft reich gesegnet, so daß die Zahl der discher bekannten Floharten sich schon auf rund 400 beläust, während wahrscheinlich noch weit mehr Arten der Entdeckung und Beschreibung harren.

Über den Ursprung der Flöhe wissen wir herzlich wenig. Flöhe hat es wahrscheinlich schon vor der Entstehung der Säugetiere und sicher vor der des Menschengeschlechts gegeben, aber von welchen anderen Insekten sie herstammen mögen, ist ungewiß. Am wahrscheinlichsen ist es noch, daß die Flöhe aus Zweiflüglern entstanden sind, und daß dabei niedere, mückenartige Formen, die vielleicht unseren heutigen Bibioniden oder Myzetophiliden nahesstanden, den Ausgangspunkt gebildet haben.

Überreste von Flöhen aus früheren Erdperioden kennt man nicht. Nur in Bernstein ist einmal ein Floh gefunden worden, Palaeopsylla klebsiana Dampf. Wahrscheinlich hat dieser Bernsteinssoh, der uns beweist, daß auch die Tierwelt des Bernsteinwaldes von Schmaroberinsekten bereits geplagt war, seinerzeit auf mausähnlichen oder maulwurfsähnlichen Säugern gelebt. Es ist aber sehr leicht möglich, daß die Flöhe noch vor der Bernsteinperiode eristiert haben, und daß sie in den Zeiten, als es noch keine Säugetiere und Bögel auf der Erde gab, Kaltblüter befallen haben; wird doch von einem heutigen australischen Floh, Echidnophaga ambulans Oll., behauptet, daß er auf Schlangen vorkomme, und selbst an behaarten Raupen, ja sogar an Stubenstiegen hat man hungrige Flöhe gelegentlich schon saugen gesehen.

Abgesehen von der vollkommenen Flügellosigkeit, zeichnen sich die Flöhe im Körperbau durch eine ganze Neihe besonderer Eigentümlichkeiten aus, die ihre Stellung in einer eigenen Insektenordnung vollkommen rechtsertigen. Der beutlich abgesetzte, verhältnismäßig kleine Kopf trägt keine Facettenaugen, sondern höchstens drei Stirnaugen. Die vielgliederigen kurzen

368 Flöhe.

Fühler können in grubenförmige Vertiefungen eingelegt werben, bamit sie beim Umherkriechen zwischen Haar von Luftlöchern ausgestattet sind, bleiben unverschmolzen. Der Hinterleib ist zehnsgliederig, wobei aber der erste Ring bauchwärts verkümmert ist und sich in seinem Rückenteil an die Hinterbrust angeschlossen hat. Am zweiten bis achten Abdominalring liegt je ein Stigmenpaar. Sine besondere Anpassung an das Schmarobertum ist auch die seitliche Abplattung des Flohkörpers, die es diesen Hautbewohnern möglich macht, durch den dichtesten Haarpelz oder durch das Federkleid ihres Wirtes, auf dem sie leben, sich geschmeidig hindurchzuzwängen. Der Besat des Körpers mit vielen nach hinten gerichteten spihen Vorsten oder kräftigen Stacheln verleiht dem Floh auch bei den kühnsten Bewegungen und Wendungen genügenden Halt. Aus dem gleichen Grunde sind auch die kräftigen, mit weit vorstehenden Histen versehenen Beine bei den Flöhen reichlich mit Stacheln besett. Vor allem jedoch bringt es der Floh fertig, mit den start entwickelten, zu einem Paar von Springwerkzeugen gewordenen Hinterbeinen seine Opfer mit kühnem Sate anzuspringen. Seinen ssinken Sprungbeinen hat der Floh auch oft genug sein Leben zu verdanken, wenn er sich schleunigst vor den Verfolgern retten muß.

"Blüdlich drum preif' ich den lodren Gesellen, Pulex, den Turner im braunen Tritot, Wenn er in Sprüngen, verwegenen, schnellen, Himmelhoch jauchzet frisch, fromm, frei und froh."

Die Stechwaffen bes Flohes sind paarige, säbelförmige, scharfe Klingen, die in beiden Geschlechtern, Männchen und Weibchen, gleich entwickelt sind und von einigen für Vorderkiefer, von anderen für die Innenladen der Mittelkiefer gehalten werden. Hierzu kommt noch ein unpaares, lang ausgezogenes, scheidenförmiges Gebilde, das an seiner Unterseite rinnenartig ausgehöhlt ist und vielleicht der Oberlippe oder dem Epipharynx entspricht. Zusammen mit den paarigen Stechwaffen bildet es einen Kanal, durch den der Floh das Körperblut seines Wirtes einsaugt. Die seitlich vorstehenden Mittelkiefer sind einsache Chitinstücke, an denen schlanke, gegliederte, fühlerähnliche Taster sizen. Sine kleine Unterlippe trägt gleichfalls gegliederte, lange Taster, die als Scheide für den Stechapparat dienen. Vom inneren Bau erwähnen wir nur das Fehlen eines Saugmagens.

Die Flöhe gehören zu den Insekten mit vollkommener Verwandlung. Aus den weißelichen Siern, die die Flohweibchen in der Regel an solchen Stellen unterbringen, wo es an zerfallenden Abfallstoffen und tierischen Resten nicht mangelt, entstehen gestreckte, wurmförmige, weißliche Maden, die keine Veine haben, beißende Mundteile besigen und sich, wenn sie ausegewachsen sind, einen rundlichen Kokon spinnen, in den gewöhnlich allerlei Schmutzteilchen der Umgebung eingewoben werden, und in dessen Innerem die freie Puppe ruht. Bei manchen Floharten, z. B. bei den Hühnerslöhen, kommen auch Puppen vor, die ungeschützt, ohne in einen Kokon eingeschlossen zu sein, an dem Aufenthaltsorte der Larven ihre Ruhezeit durchmachen.

Nicht alle Tiere werden von Flöhen heimgesucht, so daß also keineswegs jedes Säugetier, wie man früher einmal meinte, seine besondere Art von Flöhen beherbergt. Nicht nur die im Wasser lebenden Wale und Robben, sondern fast ausnahmslos auch die slüchtigen Hustiere bleiben verschont, während Raubtiere, Nager, Insettenfresser und Fledermäuse viel unter Flohstichen leiden müssen. Es kommen also besonders solche Tiere in Betracht, die eine bestimmte Lagerstätte für sich oder ihre Jungen benutzen. Unter den Vögeln sind es namentlich Meisen, Schwalben und ähnliche Nesthocker, in deren Nestern die Flöhe und ihre Nachkommen oft ausgezeichnet gedeihen, abgesehen davon, daß auch bisweilen das zahme Hausgeschügel von Flöhen start heimgesucht wird.

Den Lebenslauf der Flöhe können wir am besten an dem bekanntesten Vertreter der Familie der Pulicidae, dem Menschenfloh, Pulex irritans L., verfolgen, einem Allerweltsdürger, der mit Ausnahme der arktischen Gediete in keinem Lande der Erde vermist wird. In unseren Breiten kann der Mensch zu allen Jahreszeiten, nicht nur in den heißen Monaten, wo allerdings die Flöhe, wie die meisten Insekten, am tatenlustigsten sind, sondern auch mitten im Winter, die Bekanntschaft dieser munteren braunen Springer machen, die es gut verstehen, sich überall ein warmes Plätzchen zu sichern und, wenn nicht direkt am Körper selbst, so doch in der Kleidung oder in Betten Unterschlupf zu sinden. Zur Fortspslanzung sucht das Flohweibchen Dielenritzen oder schmutzige Ecken und vernachlässigte Winkel auf und legt dort ungefähr vier dis sechs weißliche, länglichrunde, etwa 0,7 mm lange Sierchen ab. Die Borliebe für derartige Brutstätten hat sicherlich zu dem weitverbreiteten Bolksglauben Anlaß gegeben, daß die Flöhe aus mit Harn begossenen Sägespänen entsstehen sollschen Solächerlich uns die Ansicht von der Selbsterzeugung der Flöhe bei unseren

heutigen Kenntnissen von den Insekten und ihrer Entwickelung erscheinen mag, so ist boch immerhin soviel daran richtig, daß nicht allzu trockener Stubenkehricht dem Gedeihen der Flohlarven, die durchschnittlich etwa 5 bis 6 Tage nach der



Menschenfloh, Palex irritans L. (c), nebst Larve (a) und Puppe (b). Bergrößert. Nach Osborn (Abh. ber Entomol. Abt. bes Aderbauamis ber Ber. St.).

Ablage der Gier zum Lorschein kommen, am förderlichsten ift. Gine neugeborene Flohlarve ift ein weiß glänzendes, madenartiges Tierchen von kaum 2 mm Länge, mit bräunlichen Riefern und mit einem merkwürdigen "gelbbraunen Flecklein" oben an seinem Ropf, bas schon Roefel von Rosenhof auffiel, in bessen "Insekten-Belustigungen" (1749) ber "so bekannte als beschwerliche Floh" in einem eigenen Abschnitt ausführlich beschrieben wurde. Wie sich später herausgestellt hat, ift ber kleine gelbbraune Fleck ein spitiger, aus Chitin bestehender Sizahn, der sich schon beim Embryo innerhalb bes Sies bildet. Mit Silfe bieses Rahnes bringt es die junge Larve fertig, die harte Schale des Gies zu durchbrechen und sich ben Weg ins Kreie zu bahnen. Am hinterende hat die Flohlarve zwei Nachschieber, die ihr ebenso wie die seitlichen Borsten zur Stütze dienen, wenn fie sich fortbewegen will, was in ziemlich raschen, an die Kriechbewegungen der Raupen erinnernden Krümmungen geschieht. Bei Beunruhigung rollen sich die Larven etwas spiralig zusammen und warten einige Zeit, bis die Störung vorüber ift. Die Flohlarven ichaben dem Menschen nicht, fie faugen kein Blut, sondern ernähren sich von organischen Überresten, die sie an ihren Aufenthaltsorten finden. Nach etwa vierzehntägigem Larvenzustande findet die Berpuppung in einem rundlichen, allerlei Schmutteilchen enthaltenden Gespinst statt. Zwölf bis vierzehn Tage barauf fommt der Floh jum Borschein, beffen Entwickelungszeit durch Warme etwas beschleunigt, durch niedere Temperaturen dagegen verlangfamt werden kann und im Sommer etwa vier, im Winter sechs Wochen erfordert.

Ebenso wie der Menschenfloh leicht auf Hunde, Katen, Ratten und Hühner übergeht, so kann anderseits auch der Mensch gelegentlich von verschiedenen Tierslöhen geplagt werden. In

370 Flöhe.

der Negel stammen solche Schmaroger von dem treuesten Gefährten des Menschen, aber auch die sehr ähnlichen Katenslöhe sowie Hühnerslöhe und andere sinden am Menschensblut oft genug Geschmack. Der Hundesloh, Otenocephalus canis Curt., der vom Menschensschoh durch die starken, vorn an der Unterseite des Kopses und am Hinterrande der Borderbrust angebrachten Stachelkämme unterschieden ist, verbringt sein Leben gewöhnlich auf Hunden oder auf Katen. An die Haare des Wirtstieres klebt auch das Weibchen des Hundeslohes seine Sier an, besessigt sie allerdings nur so lose, daß sie außerordentlich leicht abgestreift werden können, was dann naturgemäß ganz besonders häufig an den Lagerstätten der Hunde geschieht. Der Katenssloh, Otenocephalus selis Bouché, der auch auf den Hund übergeht, ist dem Hundesloh so ähnlich, daß er lange Zeit gar nicht als besondere Art unterschieden worden ist. Sein Kops ist länger und schmäler, ein Kennzeichen, das besonders dei dem Weibchen deutlich ist und durch einige Unterschiede in der Beborstung, das besonders bei dem Weibchen deutlich ist und durch einige Unterschiede in der Beborstung, der Zahl der Dornen und im Bau des Geschlechtsapparates vervollständigt wird. Beide Floharten haben für die Hunde und Katen als Zwischenträger eines Bandwurms (Dipylidium caninum L.) eine gewisse Bedeutung, ganz ähnlich wie dies für den bereits früher erwähnten Haarling des Hundes gilt.

In manchen Gegenden wird der Mensch viel mehr von Hundeslöhen und Kagenflöhen als von Menschenflöhen heimgesucht, z. B. in den südlichen Gebieten der Vereinigten Staaten von Nordamerika, anscheinend aber auch in einigen Teilen Deutschlands. Zedenfalls konnte Hilger, der sich im Großherzogtum Baden aus Theatern, Konzertsälen, Kasernen, Schulen und ähnlichen, viel von Menschen besuchten Orten im Laufe der Zeit 2036 Flöhe verschaffte, sich davon überzeugen, daß nur die kleinere Hälfte seiner Gesangenen Menschenflöhe waren, die größere Hälfte aber Hundeslöhe, nämlich nicht weniger als 1071 Stück.

Ein arktischer Floh, der in Erönland und Labrador die Schneehasen peinigt, ist Holopsyllus glacialis Taschb. Stark geplagt von Flöhen sind in unseren Breiten gewöhnlich der Jgel, der in der Tiefe seines Stachelkleides oft zu vielen Dutenden den Jgelfloh, Archaeopsylla erinacei Bouché, wohnen hat, und das Sichhörnchen, auf dem der Sichhörnchenstloh, Ceratopsyllus sciurorum Schr., vorkommt.

Wenn diese letztgenannten Floharten auch samt und sonders für den Menschen ziemlich gleichgültig sein können, so haben sich doch anderseits die Mediziner veranlaßt gesehen, neuerdings gewissen Tierslöhen ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden, besonders bestimmten Rattenslöhen, die von Ratten oder ähnlichen Nagern auch gern einmal auf den Menschen übergehen und in diesem Falle leicht gesährliche Krankheiten übertragen können. So hat sich herausgestellt, daß der in Indien und Afrika häusige Rattensloh, Xenopsylla (Pulex) cheopis Rothsch., oft auf pesitkranken Natten vorkommt und die Beulenwest nicht nur von Tier zu Tier, sondern auch auf den Menschen weiter verbreiten kann. Pesitbazillen, die der Floh mit dem Blute pesitkranker Ratten irgendwo einsaugt, passieren nämlich unverändert seinen Darmkanal und werden hernach mit den Exkrementen des Flohes in völlig lebenssähigem Zustande wieder ausgegeben. Wenn nun hierbei, was sehr leicht geschehen kann, die Bazillen in Flohstiche oder in zufällige kleine Hautwunden des Menschen gelangen, so werden die Menschen, die gerade einen solchen Floh bekommen haben, gleichfalls von der Pest besallen.

Eine weitere Flohsamilie bilden die Ctenopsyllidae, ausgezeichnet durch die kammartige Anordnung der Borsten an den hinterschienen. Zu ihnen gehört der kleine gelbbraune, auf hausmäusen, Feldmäusen und Ratten gefundene Mäusefloh, Ctenopsyllus musculi Dug. Unter den stark bestachelten Hystrichopsyllidae ist der größte europäische Floh zu nennen,

ber Maulwurfsfloh, Hystrichopsylla talpae Curt. Dieser Riesenstoh, ber eine Körperslänge von über ¹/2 cm erreicht, nimmt seinen Wohnsitz hauptsächlich auf Maulwürfen, zus weilen aber auf anderen kleinen Säugern, wie Feldmäusen, und wird gelegentlich ebenso wie andere Flöhe auch außerhalb seiner Wirte frei am Boden unter Steinen oder in alten Mauseslöchern angetroffen, wo er seiner Größe wegen leicht die Ausmerksamkeit auf sich senkt. Die Ischnopsyllidae umfassen mehrere merkwürdige Fledermausbewohner und Vogelparasiten.

Mehr Interesse verdienen die Sandflöhe (Dermatophilidae), beren wichtigster Vertreter ber Sandfloh ober Chigger, Dermatophilus (Sarcopsylla) penetrans L., ift. Der Sandfloh hat seine eigentliche Beimat in ben beißen Gegenden Amerikas, ift jedoch in diesem Erdteil noch etwas über den eigentlichen Tropengürtel hingus verbreitet und kommt etwa zwischen bem 29. Grad süblicher und bem 30. Grad nörblicher Breite vor. Im Sabre 1872 sind die Sandflöhe nach Westafrika verschleppt worden. Das englische Schiff "Thomas Mitchell" foll fie, mit Ballaft von Rio de Janeiro kommend, nach Afrika hinübergebracht haben. Alls das Schiff, deffen Mannschaft arg von Sandflöhen gevlagt wurde, Ambris anlief, ging das Ungeziefer auf die Küstenbevölkerung über, die bald in entsetlicher Weise zu leiden hatte. In bem kurzen Zeitraume von 25 Sahren haben sich bann die Sandslöhe von der Westkuste aus, den Karawanenstraßen und sonstigen Berbindungswegen folgend, durch das gange aguatoriale Afrika bis zur Oftkuste hin verbreitet. Die Männchen und die noch unbefruchteten Beibchen bes Sandflohes ernähren sich wie andere Alohe von Blut. Ihre Körverfarbe ist. von dem dunkeln, durchscheinenden Darminhalt abgesehen, gelblich. Un Größe gleichen die beiben Geschlechter zunächst einander, sie messen durchschnittlich 1 mm und können springen. Der verhältnismäßig große Kopf ist auf der oberen und vorderen Seite ecia, das lette Kühlerglied hat keinen Sinschnitt, die Bruftringe bleiben sehr schmal.

Gefährlich find beim Sandfloh nur die befruchteten Beibchen, die fich beim Menschen gewöhnlich in die Füße einbohren und ihren Wohnsit babei vorzugsweise unter den Rägeln ber Zehen fuchen. Bon Tieren werden befonders Affen, Hunde, Schafe und Schweine befallen, und zwar bei ihnen namentlich die Schnauze und die Umgebung des Auges. Das anfangs ganz unansehnliche Flohweibchen vergrößert sich, nachdem es sich einmal eingebohrt, schon im Laufe von wenigen Tagen, sein hinterleib schwillt mehr und mehr an, bis er schließlich die Größe einer kleinen Erbse erlangt, einen Durchmesser also von einem halben Zentimeter und mehr gewinnt, wobei natürlich die befallene Körperstelle überaus stark gereizt wird. Ein unerträglicher Schmerz stellt fich ein, und es erfolgt eine Entzündung, die beim Menschen leicht in eine gefährliche Siterung übergeht, falls nicht rechtzeitig für Entfernung des Klohes und gründliche Reinigung der Bunde Sorge getragen wird. Wird die Bunde vernachlässigt, so pflegen die Folgen sehr ernst zu sein, es kommt dann gewöhnlich zum Berluste von Zehen oder sogar zum Tode. Um schlimmsten hat die Negerbevölkerung zu leiden, die, wenn sie auf sich allein angewiesen ist, ber furchtbaren Sandflohplage ganz ratlos und verzweifelt gegenübersteht. Nach Baumann find am Victoriafee ganze Negerdörfer durch den Sandfloh entvölkert worden, und aus den Berichten Stuhlmanns geht hervor, daß seinerzeit auf der deutschen Station Bukoba in Ditafrika häufig fast der dritte Teil der eingeborenen Mannschaft marschunfähig war, so daß man deshalb schon die Aufgabe der Station ernstlich in Erwägung ziehen mußte. Das gewaltige Größenwachstum des weiblichen Sandflohes nach seinem Einnisten in der Haut hängt mit der Entwickelung und bem Heranreifen der Gier zusammen. Wird das Sandflohweibchen nicht gestört, so bleibt es in ber haut sigen, bis nach und nach seine reifen Gier alle nach außen gelangt find.

372 Räfer.

Die gleiche Lebensweise wie die Sandslöhe führen auch die Vermipsyllidae, unter denen Vermipsylla alakurt Schimk. in Zentralasien, in den Tälern des Tian-Schan-Gebirges, auf Rindern, Schasen, Kamelen und Pferden vorkommt und den dortigen Kirgisen, deren ganzer Reichtum in Huftieren besteht, wohlbekannt ist. Auch hier bohren sich die Flohweibchen in die Haut der Tiere ein, schwellen an und erlangen schließlich im vollgesogenen Zustande einen Umfang dis zu 1 cm und damit eine Größe, die von keiner anderen Flohart erreicht wird. Es heißt, daß Füllen, die von mehreren Vermipsylla-Flöhen besallen werden, so gesichwächt werden, daß sie an Blutverlust und Entkräftung zugrunde gehen können.

Neunte Gruppe:

Dedflügler (Coleopteroidea).

26. Ordnung: Räfer (Coleoptera).

Ru den Käfern (Coleoptera) werden Insekten gerechnet, die kauende Mundteile. eine freie, nicht verwachsene Borderbruft haben, zu Decken (Elnthren) umgewandelte Borderflügel besiken und eine vollkommene Verwandlung durchlaufen. Diese kurze Kennzeichnung läßt freilich nichts von der schier unerschöpflichen Formenmannigfaltigkeit und den vielen Verschiedenheiten in Bau und Lebensweise erraten, die es bei den Käfern aibt. Au den Käfern gehören die an Bolumen und Gewicht größten Insekten, denn so gewaltige, massige Formen, wie den Elefantenkäfer. Megasoma elephas Fabr., oder den Riesengoligthkäfer. Goliathus giganteus Lam., finden wir in den übrigen Ordnungen des Insektenreiches nicht. Mit Rückicht auf die Körperlänge kann der Riesenbock aus Capenne. Titanus giganteus L., der leider infolge blinder Sammelwut ausgerottet wurde und jetzt nur noch in wenigen Stücken in Sammlungen zu finden ist, als größter Käfer gelten. Seine Länge beträgt ohne Einrechnung der heim Männchen gewaltig entwickelten, weit vorstehenden Vorderkiefer über 14 cm. Solchen Riesen unter den Räsern stehen anderseits winzige Awerge gegenüber, die kaum mit unbewaffnetem Auge sichtbar sind. Als kleinster aller Käfer gilt eine in Nordamerika vorkommende Art von Haarslüglern, Nanosella fungi Motsch., ein Anirps, der es nur zu einer Körperlänge von 0.25 mm bringt.

Der Kopf ist bei den Käfern sehr verschieden gestaltet, bald frei beweglich und durch einen dünnen Hals mit der Vorderbrust vereint, bald tief in einen Ausschnitt der letzteren eingesenkt, wodurch er an Beweglichkeit verliert. Der Kopf trägt ein Kaar Facettenaugen, die nur in seltenen Fällen ganz sehlen. Stirnaugen kommen nur wenigen Käsern zu. Die Fühler sind nicht nur in Bauart und Größe, sondern auch hinsichtlich ihrer Einlenkungsstelle am Kopf geradezu erstaunlich mannigsaltig. Am häufigsten ist dei den Käsersühlern die Gliederzahl 11 zu sinden, anderseits kennt man aber auch Käser, die nur zwei Fühlerglieder, und solche, die deren über 60 haben. Die verbreiterten Endglieder der Fühler bilden häufig eine Keule. Manchmal springen die einzelnen Fühlerglieder eckig vor (gesägte Fühler) oder bilden seitliche Fortsäte (gekämmte und gesiederte Fühler).

Die Vorderkieser sind als Beißorgane entwickelt, sosern sie nicht etwa, wie beim männslichen Hicken Hicken Sirschkäser, zur Nahrungsaufnahme undrauchbar werden. Die Mittelkieser haben eins diergliederige Taster und verschmolzene oder getrennte Laden. Die Hinterkiesertaster (Unterkippentaster) sind in der Regel dreigliederig. Die Innenladen der Hinterkieser pflegen gewöhnlich zu einem mittleren, oft als "Zunge" bezeichneten Fortsatzu verschmelzen, an den sich rechts und links die beiden Außenladen als "Nebenzungen" ansügen können.

Der freie Vorderbrustring bildet in seinem großen Rüdenteile den für die Käser sehr kennzeichnenden "Halsschild". Hinter dem Halsschild ist in der Regel ein kleines, schon der Mittelbrust zugehörendes "Schildchen" zu erkennen, das sich am Grunde zwischen beide Flügeldeden einschiedt. Die harten Flügeldeden sind Schutzorgane, oft förmliche Panzersplatten, die sich über den weicheren Rüden des Hinterleides legen und auch noch die vorderen Paare der dort an den Seiten gelegenen Luftlöcher bedecken. Nur das hinterste Ende des Hinterleidesrückens bleibt zuweilen als Asterstück oder Physidium frei und ist dann mit hartem Chitin bekleidet. In einigen Ausnahmefällen bleiben die Decken so kurz, daß die Mehrzahl der Hinterleidsringe von oben her sichtbar ist. Die unter den Decken verdorgenen Hintersslügel, dünnhäutige, von wenigen kräftigen Adern durchzogene Gebilde, sind die eigentslichen Flugorgane, deren Fehlen oder Verkümmerung, wie dies gelegentlich vorkommt, den Käser daher stets sluguntüchtig machen.

Die Beine sind bei den Käsern je nach der Lebensweise außerordentlich verschiedensatig gebaut. Bei den Wasserkäsern kommen Schwimmbeine vor, flache Gliedmaßen, die durch starke seitliche Borstenwimpern noch mehr verbreitert werden. Zu Grabbeinen sind manchmal die Vorderbeine umgewandelt, die immer durch schwache oder verkümmerte Füße und durch breite, am Außenrande gezähnte Schienen sowie durch dicke, kurze Schenkel ausgezeichnet sind. Die Hinterbeine können zu Sprungwerkzeugen umgewandelt sein und besitzen dann verdickte Schenkel zur Aufnahme der kräftigen Springmuskeln. Die Zahl der Fußglieder ist bei den Käsern verschieden. Sie schwankt zwischen drei und fünf und wurde früher als übersichtliches Einteilungsprinzip für die Klassischen der Käser benutzt. Leider hat sich aber gezeigt, daß hierbei ein ganz gekünsteltes System zustande kommt, das auf Wissenschaftlichkeit keinen Anspruch erheben kann.

Der Hinterleib fügt sich breit an den Brustabschnitt an. Brust und Hinterleib verswachsen so innig miteinander, daß der erste Bauchring die Gelenkpfannen für die Hinterhöften bilden hilft. Auf den ersten und den gleichfalls meist verkümmerten zweiten King folgen meist noch sechs freie Bauchringe. Auf der Kückenseite sind in der Regel nur acht Hinterleibsringe deutlich zu unterscheiden, und Kaise am Hinterende kommen bei den Käsern im fertigen Zustande gar nicht mehr vor.

Der innere Bau ist bei diesen Insekten ungemein mannigsach, der Darm oft weit über körperlang und dann, wie bei den Misskäfern, in viele Schlingen gelegt, in anderen Fällen dagegen, wie bei den Laufkäsern der Gattung Carabus, sast gerade. Bei letzteren ist der Mitteldarm seiner ganzen Länge nach äußerlich mit kurzen Zotten bedeckt, bei anderen Käsern wiederum bildet dieser Darmabschnitt ein glattes Rohr. Die Speiseröhre hat bei den Meloekäsern eine kropfartige Erweiterung, die bei verwandten Käserarten sehlt. Das Nervenspstem ist bald langgestreckt, bald zu wenigen Bauchmarkknoten zusammengedrängt. Die Zahl der Malpighischen Gefäße ist gewöhnlich sechs oder vier.

Die Larven sind bei den Käfern in Bauart und Lebensweise so außerordentlich versschieden, daß wir hier von einer zusammenfassenden Beschreibung lieber Abstand nehmen und das Wissenswerteste erst bei den einzelnen Gruppen bringen wollen. Die Käserpuppen sind satt ausnahmslos freigliederige Puppen mit deutlich abgesonderten, vom Körper absstehenden Gliedmaßen.

Die Gesamtzahl der bisher beschriebenen Käserarten wird auf etwa 300000 veranschlagt. Über die Herkunft der Käser und ihren Zusammenhang mit anderen Insektenordnungen herrscht leider noch ein tieses Dunkel, denn wenn es nach Meinung mancher 374 Rafer.

Forscher auch nicht unwahrscheinlich ist, daß die Käser von schabenähnlichen Urformen abstammen mögen, so sehlen vorläufig doch eigentlich noch alle Beweise hierfür. Die ältesten sicher sestgestellten Käser stammen aus den älteren Schichten der mesozoischen Formation, aus dem Lias. Diese Liaskäser haben aber mit den gegenwärtigen Arten erst so wenig Übereinstimmendes, daß es disher nicht einmal gelingen wollte, sie in irgendwelche unserer heutigen Käsersamilien einzureihen. In der Tertiärzeit erscheint dann sozusagen mit einem Schlage eine große Fülle verschiedener Käser, die bereits bekannte Formen haben und daher ohne viel Mühe bei den heutigen Familien und Gattungen unterzubringen sind.

Für die Einteilung der Käfer nehmen wir hier im wesentlichen das Shstem des Wiener Entomologen Ganglbauer an, das auf gründlichen Untersuchungen über die natürlichen Verwandtschaftsbeziehungen beruht und sich peuerdings auch in immer weiteren Kreisen Bahn zu brechen scheint. Von diesem Shstem weichen wir freilich insofern ab, als wir in Abereinstimmung mit Kolbe die Gruppe der Rhynchophoren oder der Küsselkäfer im weisteren Sinne an das Ende des ganzen Käserreichs bringen.

1. Unterordnung: Raubfäfer, Gierfäfer (Adephaga).

Die Unterslügel der Gierkäser (Adephaga) haben ein ziemlich gutentwickeltes Geäder, das mit einer oder zwei Queradern zwischen der Mittelader (Medialader) und ihrem Ast versehen ist. Die Larven sind bewegliche, sechsbeinige Tiere mit zweigliederigen Füßen.

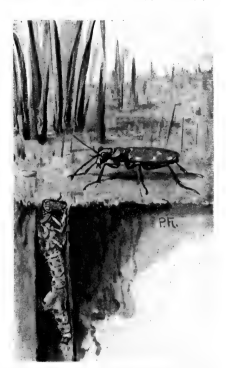
Die Sandfäfer (Cicindelidae) sind mit wenigen Ausnahmen schlankbeinige, lebhafte. das Sonnenlicht liebende Tiere. Bunte Kärbungen und hübsche Zeichnungen herrschen bei ihnen vor, so daß manche Arten zu den schönsten Insekten gehören und nicht nur durch ihr munteres Wesen, sondern auch durch ihr Außeres unser Auge erfreuen. Den eigentlichen Laufkäfern stehen sie bereits sehr nahe. Als durchgreifendes Unterscheidungsmerkmal kann nur gelten, daß bei den Sandkäfern die Breite des Ropfschildes dem Abstand der Fühler voneinander gleich ist, bei den Laufkäfern aber schmaler als dieser bleibt. Auch sind bei den Sandkäfern die vorn am Kopf entspringenden Fühler höher als der Ursprung der Vorderkiefer eingelenkt, und die innere Lade des Mittelkiefers trägt bei ihnen fast immer einen beweglichen Zahn. Ihre Larven leben nicht frei, sondern halten sich in der Regel in selbstgegrabenen Erdröhren auf. Die Gattung Cicindela L. gehört der einen Hauptgruppe von Sandkäfern an, bei der der Zahnfortsat an den Mittelkiefern stets vorhanden, der Ropf an seinem Grunde aber nicht halkartig eingeschnürt ist. Gine der häufigsten deutschen Arten, der Feldsandkäfer, Cicindela campestris L., ein mittelgroßer grüner Rafer, zeigt sich bei sonnigem, warmem Wetter schon vom Frühling an im Freien. Dürre, sandige Gegenden, leicht bewachsener Seideboden oder trockene, lichte Pläte im Walde sagen ihm am meisten zu. Dort ist der muntere Käfer häufig und auch leicht bei seiner Tätigkeit zu beobachten. Rasch am Boden dahinrennend oder kurze Strecken in niedrigem Fluge zurücklegend, stellt er seiner Beute, Zweiflüglern und anderen weichhäutigen Ansekten, nach, die er mit den langen, stark gezahnten Vorderkiefern überwältigt. Sein Körper ist metallisch grün, die Fühlerwurzel und die behaarten Beine schimmern kupferrötlich, fünf kleine Flecke am Außenrande jeder Decke, ein größerer hinter der Mitte der Scheibe sowie mindestens die Spite des großen Ropfschildes sind weiß. In der Zeichnung der Flügeldecken kommen ebenso wie in der Grundfarbe, die mitunter kupferig oder schwärzlich wird oder sogar in Blau übergehen kann, Abweichungen vor. Trocene, sandige Pläte sind auch die Wohnorte seiner Larven. Man kann dort am Boden kleine kreisrunde Löcher finden, die je in eine etwa federkieldicke, nahezu senkrecht bis über

40 cm in die Tiefe gehende Köhre führen. Jede Köhre wird von einer einzelnen Larve bewohnt, deren eigentümlichen Bau uns die untenstehende Abbildung vor Augen führt. Kopf
und Vorderbrustring sind stark chitinisiert und dunkel metallglänzend. An der Kückenseite des fünsten Hinterleibsringes erhebt sich ein höckerartiger Vorsprung, der zwei kräftige, nach vorn gerichtete Dornen trägt, mit deren Hise die Larve sich nicht nur in ihrer Wohnröhre sesthalten, sondern auch mit großer Geschwindigkeit heraus- und hinabklettern kann. Gewöhnlich lauert sie oben am Eingange der Köhre auf kleine, harmlos in die Nähe kommende Inseken und ähnliche Beute. Hat sie mit ihren großen, zangensörmigen Kiesern ein Opfer erwischt,

so zieht sie es in die Tiese, zerbeißt es und saugt ben Saft aus, befördert aber die unbrauchbaren Aberreste später wieder aus ihrer Röhre hinaus. Die Verpuppung sindet im Hochsommer oder Herbst am Grunde der Wohnröhre statt.

Eine andere in ganz Mitteleuropa verbreistete und in Deutschland ebenfalls sehr häusige Art ist Cicindela hybrida L. mit kupserfarbenen Flügelsdecken, die mit weißen Mondslecken und je einer nach innen erweiterten gebogenen weißen Quersdinde geschmückt sind, während die sehr ähnliche Abart, C. hybrida maritima Latr., die ihre Jagdsgebiete an unseren Meeresküsten in den Sanddünen und dem davorgelagerten trockenen Sandstreisen hat, sich dadurch unterscheidet, daß die weiße Quersdinde rechtwinklig nach hinten verlängert ist, die Hintersüße wesentlich kürzer als die Hinterschienen sind und die Abern an den Hinterschiegeln ein blasse, durchscheinendes Aussehen haben.

Noch andere Arten von Sandkäfern gibt es bei uns in Deutschland, durchweg flinke, gewandte Räuber, die sämtlich Sonnenlicht und Wärme lieben und in der Lebensweise mit der oben geschilderten Form übereinstimmen. Se weiter wir nordwärts



Felbsanbfäfer, Cicindela-campestris L., und seine in ber Bohnröhre figenbe Larve. Etwas vergrößert.

gehen, um so spärlicher werden diese hübschen Tierchen. Der kalte, lichtarme Norden sagt ihnen nicht mehr zu, und man kennt überhaupt nur eine Art, unsere Cicindela campestris L., die noch innerhalb des nördlichen Polarkreises zu sinden ist. Anders ist es im Süden. Dort überraschen uns die Zizindelen durch Häusigkeit und Artenfülle, und dort jagen sie des sonders zahlreich an seuchten Gebieten, an Sumpfrändern, Flußusern und an den Meeresstüsten umher, wo sie reiche Beute an den Mengen von Fliegen und anderen kleinen Insekten sinden, die es an solchen Orten gibt. Zum Teil sind sie von wunderbarer Farbenpracht. In Indien wird die hübsche Cicindela quadrilineata F. als Schmuck verwendet, und zwar benutzt man dort ihre Flügeldecken zur Verzierung verschiedener Korbgestechte. Die Instaner in Mexiko haben dagegen für eine andere Art, Cicindela roseiventris Chevr., eine mehr praktische Verwendung gefunden und gebrauchen sie bei der Herstellung einer Art Schnaps, was damit zusammenhängen mag, daß es in den heißen Ländern eine ganze Menge von Zizindelen gibt, die sich durch angenehme aromatische Düste auszeichnen.

376 Rafer.

Im Gegensatzu den buntgefärdten, lichtfrohen Cicindela-Arten stehen die tiefschwarzen Arten der Gattung Mantichora F., die die heißen, trockenen Steppen und Wüsten Afrikas bewohnen. Es sind die Riesen der ganzen Familie mit einer Körperlänge, die dei einigen Arten, wie Mantichora herculeana Kl., 7 cm übertrifft. Männchen und Weibchen, besonders aber erstere, sind mit einem Paar großer, zangenartiger, weit vorstehender Vorderkieser ausgestattet, die ihnen kein vertrauenerweckendes Außeres geben; von der Lebensweise weiß man nichts, doch sind es höchstwahrscheinlich nächtliche Räuber, die sich tagsüber sämtslich in ihren Schlupswinkeln verborgen halten.

Bei der zweiten Hauptgruppe von Sandkäfern ist der Kopf hinten halsartig einsgeschnürt, wie bei dem hier abgebildeten Langhalsigen Sandkäfer, Archicollyris longicollis Fabr., einem schlank gebauten, mit Ausnahme seiner roten Schenkel blauschwarzen Käfer, der mit manchen verwandten Arten Indien und die Sunda-Inseln bewohnt. Ein Zahnsortsat am Mittelkieser kommt in dieser Gruppe ebenfalls meistens vor. Die Collyris-



Langhalsiger Sanb= täfer, Archicollyris longicollis Fabr. Bergr.

Käfer zeichnen sich alle durch außerordentliche Flinkheit aus. In der brennendsten Glut der tropischen Sonne schwärmen sie im raschen Fluge um die farbenprächtigen Blüten von Bäumen und Sträuchern und machen Jagd auf allerlei kleinere Käfer und Zweislügler. Nur schwer gelingt es, ihrer habhaft zu werden. Selbst bei trübem Wetter, wenn sie an den Zweigen sich ausruhen, entschlüpfen sie noch häusig dem Sammler, denn wenn sie beim Abklopfen der Büsche zu Boden fallen, springen sie manchmal auch in der Kückenlage noch durch rasches Öffenen der Flügel empor und fliegen wieder davon, ohne sich, wie andere Insekten es tun, mit Hilfe der Beine erst auf dem Boden umzuwenden.

Im Botanischen Garten zu Buitenzorg auf Java hatte Koningsberger Gelegenheit, die interessante Beobachtung zu machen, daß die

Larven gewisser Rizindeliden in dünnen Baumzweigen hausen und sich dort im weichen Mark Gänge aushöhlen. Zweigbewohner solcher Art gibt es in den Gattungen Collyris F. und Tricondyla Latr., und auf Java können die Larven von Collyris bonelli Guér., die gewöhnlich etwa griffelbice Blütenzweige von Coffea arabica und Coffea liberica besiedeln, durch Beschädigung der Raffeebäume mitunter immerhin recht merklichen Schaden anrichten. Die Räfer, hübsche dunkelblaue Tiere mit schönem Metallglanz, der bei C. bonelli mehr in das Grünliche spielt, während Tricondyla cyanea Dej. beinahe schwarz ist, haben einen großen Kopf mit kräftigen Mundteilen und fallen hauptsächlich durch ihre großen vorquellenden Augen auf. Es ist, nach van Leeuwen, der ihre Lebensgeschichte näher untersuchte, ein schöner Anblick, wenn man diese prachtvollen Käfer behende auf den Blättern umherlaufen sieht. Überaus schen, huschen sie gleich bei der geringsten Beunruhigung weg oder fliegen davon. In der Gefangenschaft ließen sich aber diese wilden Gesellen in geräumigen Glasbehältern wider Erwarten doch recht gut halten und blieben bei einer Fütterung mit Ameisen und Blattläusen wochenlang am Leben. "Die Ameisen greifen sie nur an, wenn sie nichts anderes finden können, die Läuse aber fressen sie sofort. Lettere werden ausgesogen und die leeren Häute wieder weggeworfen." Die Beibchen zeichnen sich durch einen besonderen, an der Hinterleibsspitze gelegenen Legeapparat aus, der sie befähigt, dunne Zweige anzustechen und ihre Eier in letztere hineinzuschieben, worauf dann der Stichkanal wieder mit Bohrmehl sorgfältig zugestopft wird. Die jungen Larven, deren Vorderbeine zu richtigen Grabbeinen umgestaltet sind, stellen sich im Inneren des Zweiges einen nach oben führenden, mehrere

Bentimeter langen Gang her und schaffen das Bohrmehl wieder hinaus, so daß auf diese Weise immer eine Verbindung mit der Außenwelt bleibt. Dann faßt die Larve an der Eingangsöffnung Posten und lauert dort auf Beute, um sich aber bei jeder Gesahr sofort blipschnell in das Innere des schüßenden Ganges zurückzusiehen. "Läuft eine kleine Raupe, eine Ameise oder ein anderes Insekt über die Öffnung, dann wersen die Larven ihren Ropf schnell nach vorn und kommen gleichzeitig ein kleines Stück aus der Öffnung heraus; dabei werden die Mandibeln zugeschlagen, und man hört ein kurzes Knipsen. Darauf ziehen die Tiere sich sogleich zurück; auch wenn sie nichts erhascht haben, tun sie dasselbe. Kleine Tiere werden in den Bohrgang mit hineingezogen und dort ausgesogen, größere Insekten bleiben einsach vor der Öffnung; dann kann man beobachten, wie sie allmählich schlaffer werden." Auch die Verpuppung findet im Inneren des Ganges statt, dessen Mündung vorher durch einen kleinen, aus dem Munde der Larve ausgeschiedenen Sekretpsropsen verschlossen die Kuppe die nötige Lust erhält.

Für diese Zweigbewohner unter den Zizindeliden paßt der Name "Sandkäser" natürlich recht wenig, und ebensowenig ist er zutreffend für die in Madagaskar verbreitete, durch das Fehlen von Zahnfortsähen an den Mittelkiesern ausgezeichnete Gattung Pogonostoma Klug., deren hochbeinige Arten nur im Walde vorkommen und dort an glatten Stämmen hoher Väume ungemein geschwind in eleganten Schraubenwindungen entlang rennen. Diese Schnelläuser fliegen nur höchst selten und sind überhaupt derartig dem Aufenthalt an Stämmen angepaßt, daß sie so gut wie hilfloß sind, wenn sie durch irgendeinen Zufall einmal auf den Erdboden kommen. Daher ist es gar nicht schwer, die flüchtigen Kenner mit Hilfe eines kleinen Kunstgriffeß zu erbeuten. Man muß nur rasch mit beiden Armen oberhalb des Tieres den Baumstamm umgreisen und kann dann, mit geschlossenen Armen allmählich niedergehend, das flinke Tier ohne Mühe vor sich hinabtreiben, die es auf den Erdboden gelangt ist, wo es nicht mehr zu entwischen bermag.

Die Lauftäfer (Carabidae) stehen den Sandkäfern nahe und sind gleich ihnen schnellsstüßige, mit langen, schlanken Beinen ausgestattete Tiere. Die unterscheidenden Merkmale zwischen beiden Familien geben sich namentlich in dem anderen Ursprung der elfgliederigen Fühler zu erkennen, die bei den Laufkäfern nicht zwischen, sondern hinter den Grundteilen der Borderkiefer entspringen. Der Kopfschild erstreckt sich nicht so weit seitlich und läßt die Ansasstelle der Fühler daher unbedeckt. An der Innenlade der Mittelkiefer kommt ein beweglicher Zahn nur selten vor. Die kräftigen, nach der Spize zu hakenförmig gekrümmten Borderkiefer deuten auf eine räuberische Lebensweise hin, die die meisten Arten, besonders die größeren und kräftigeren, führen, während einige auch an Aas gehen und manche, wie der Getreidelaufkäfer, Zahrus tenebrioides Goeze, sogar mit Pssanzenkost vorliebnehmen.

Die Art und Weise, wie diese Käser ihre hauptsächlich aus Kersen, Schnecken und Würmern bestehende Beute überwältigen, hat etwas Kahenartiges. Sie streichen einzeln, die meisten zur Nachtzeit oder in der Dämmerung, umher. Die großen, vorquellenden Facettensaugen genügen dabei zur Orientierung im schwachen Dämmerlicht, während die Nahrung mit den Tastern oder den sabenförmigen Fühlern gesucht wird, die spürend und witternd hin und her bewegt werden. Die Mehrzahl der Lauftäser hält sich bei Tage unter Steinen oder in ähnlichen Schlupswinkeln verborgen. Bei einer derartigen Lebensweise können die Flugwertzeuge natürlich nur von untergeordneter Bedeutung sein, und in der Tat sind sie bei

378 Räfer,

zahlreichen Arten verkümmert, während einige allerdings ihr Flugvermögen beibehalten haben und gelegentlich sehr wohl davon Gebrauch zu machen verstehen. Frisch eingefangene Laufztäfer geben häusig aus dem Munde einen übelriechenden bräunlichen Saft von sich, der ein erbrochenes, aus dem Mittelbarm stammendes Drüsensekret mit beigemischtem Darminhalt ist. Außerdem sind paarige, hinten neben dem After ausmündende Analdrüsen vorhanden, deren scharfer, ost eigenartig riechender Saft zu Verteidigungszwecken abgegeben wird und nebenbei wohl auch noch eine gewisse Kolle für das Zusammensinden der verborgen lebenden Tiere während der Begattungszeit spielt.

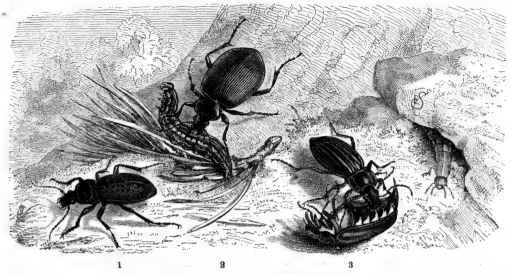
Die den Sandkäfern eigenen bunten Karben kommen zwar ausnahmsweise auch bei Laufkäfern vor, doch sind bei den meisten Mitaliedern dieser letteren Familie Hallichild und Flügeldecken meist ziemlich eintönig, schwärzlich, grün, blau, kupferrot oder bronzebraun gefärbt. Die Decken reichen in der Regel bis zur Spite des Hinterleibes, der an der Unterseite 6. seltener 7—8 freie Bauchringe erkennen läßt. Oft umfassen die Decken seitlich den Leib, sehr häufig sind auf ihrer Oberseite vertiefte Längsrinnen und Reihen von Lunkten oder Grübchen angebracht. Die Geschlechtsunterschiede sind an den Vorderbeinen zu erkennen. Im Gegensatzu den Weibchen sind bei den männlichen Käfern einige Glieder der Borderfüße, und zwar meist die 3—4 ersten, erweitert und an ihrer Sohlensläche mit einem bürstenartigen Haarbesak versehen, ein Merkmal, das auch noch an den Mittelfüßen ausgeprägt sein kann. Unter dem Mikroskop bietet eine solche Haarsohle ein überraschendes Bild: viele Hunderte seiner Haargebilde sieht man dort an jedem Gliede dicht gedrängt nebeneinander. Manche sehen wie kleine gestielte Kelche aus oder gleichen mit kurzen Stielchen festgehefteten Gloden. Es handelt sich um Hafthaare, die zum Ansaugen dienen, eine Einrichtung, die es dem Männchen möglich macht, sein Beibchen während der Baarung festzuhalten. Die gestreckten Larven sind bei den Laufkäfern sechsbeinig, am neunten Hinterleibsringe mit zwei Anhängen und am Hinterende mit langer Afterröhre versehen. An jeder Seite des Ropfes sitzen sechs Augen. In der Lebensweise stimmen die Larven mit den erwachsenen Käfern überein. Ihre Vorderkiefer dienen meist nur zum Kesthalten und Verwunden der Beute. nicht zum Zerbeißen derselben, die Mundöffnung dagegen zum Aussaugen.

Die Laufkäfer bilden eine der größten Käfersamilien. Die Zahl der disher beschriebenen Arten wird auf etwa 10000 geschäht. Unter allen Zonen, in allen Erdteilen sind sie vertreten, selbst in die kältesten Gegenden und auf hohe Berge dis an den Kand der ewigen Schneeselder und des Gletschereises dringen sie vor. Unter dem Steingeschotter am Gletscherrande hausen beispielsweise mehrere hochalpine Arten der Gattung Trechus Clairv., die geradezu Charaktertiere in dieser äußersten Zone des tierischen Lebens sind. Andere Laufkäserarten kommen nur in der Ebene, einige nur an den Meeresküsten und gewisse sogar nur unterirdisch in Grotten und Höhlen vor. Im allgemeinen läßt sich sagen, daß diese in ihrer Berbreitung und Lebensweise so verschiedenartige Käsersamilie ihren größten Formenreichtum nicht in den üppigen Tropenländern, sondern im Gegenteil in den gemäßigten und kalten Erdstrichen entsaltet. Bielleicht hängt dies damit zusammen, daß die zahlreichen kriegerischen Kaubameisen und Termiten, die die heißen Länder bevölkern, dort eine allzu gefährliche Konkurrenz für die Laufkäfer bilden.

Die wichtigste Untersamisse ist die der Caradinao, bei der die Vorderschienen auf der Innenkante keinersei Ausschnitt besitzen und unterseits die zur Spize gefurcht oder leicht ausgebuchtet sind. Der Gattung Caradus L. gehören stattliche Laufkäfer an, deren

durchschnittliche Körpergröße 2 cm gewöhnlich noch etwas übertrifft. Der vorgestreckte Kopf bleibt merklich schmäler als der Halsschild, die quere Oberlippe ist einsach oder doppelt gestuchtet, die Vorderkieser sind glatt, die Fühler am Grunde nicht zusammengedrückt. Nur selten bleiben die Flügeldecken glatt, in der Regel haben sie eine eigentümliche Struktur von längsgerichteten Punktreihen, Kettenstreisen oder parallelen Längsrippen. Die Untersslügel verkümmern in den meisten Fällen.

Hochinteressant ist die Art und Weise, wie die Carabus-Arten ihre vorzugsweise aus weichhäutigen Tieren, wie Schnecken und Regenwürmern, bestehende Beute überwältigen. Durch frästige Bisse wird das unglückliche Opfer wehrlos gemacht und am Entweichen verhindert, dann aber nicht etwa verschlungen, sondern der Räuber bricht seinen Magensaft



1) Cartenlauftäfer, Carabus hortensis L.; 2) Puppenrauber, Calosoma sycophanta L.; 3) Golbhenne, Carabus auratus L., nebst Larve. Alle in natürlicher Größe.

darüber aus, dessen Fermentstoffe die Weichteile der Beute rasch zersetzen und zu einem Brei verstüssigen, so daß der Käser nachher nur die schleimige Kährmasse aufzuschlucken braucht. Auch kleinere Wirbeltiere, wie Molche, werden in derselben Weise angestessen, und Kamme berichtet, daß Feldmäuse, die von ihm in Krain in Klappfallen gefangen waren, von den nächtlicherweile umherstreisenden Lederlaufkäsern gar nicht selten, besonders am Kopf, stark angegangen wurden, wobei sich die ganze Umgebung der Fraßstelle in eine breiige Masse verwandelte.

Der Gartenlaufkäfer, Carabus hortensis L. (Euporocarbus), lebt häufiger im Walde und an Feldrainen als in Gärten. Seine feingestreiften Flügesdecken tragen je drei Reihen flacher Grübchen, die sich durch ihren hübschen, kupferigen oder goldigen Glanz von dem mattschwarzen Untergrund abheben. Der Goldgrüne Laufkäfer oder Goldschmied, Carabus auratus L. (Autocarabus), ist auf Wiesen, in Parkanlagen, Gärten und Feldern in ganz Deutschland weitverdreitet, sehlt aber in dürren, sandigen Gegenden. Er gehört zu den start gerippten Arten, auf jeder Decke erheben sich drei Rippen in gleicher Weise wie die Naht und lassen seingerundete Zwischenräume zwischen sich. Die Unterseite des Käfers ist glänzend schwarz, die Oberseite erzgrün. Die Beine und die Wurzel der schwarzen Fühler

380 Rafer.

sind rot. Im hellen Sonnenschein streift der Käser im Grase oder auf Wegen umber und macht Jagd auf Beute. Die Gebirgsgoldhenne, Carabus auronitens F. (Chrysocarabus), ähnelt der vorigen Art in der Färbung, der goldgrüne Glanz ist aber lebhaster, Naht und Rippen der Flügeldeden sind schwarz. In den deutschen Mittelgebirgen gehört dieser Käser, der seine Winterquartiere in modernden Stöcken sucht, nicht zu den Seltenheiten. Da es zu weit führen würde, noch die zahlreichen anderen Carabus-Arten namhast zu machen, so sei hier nur noch des größten in Deutschland vorkommenden Vertreters der ganzen Familie gedacht, des schwarzen Lederlauskägers, Carabus coriaceus L. (Procrustes), dessen start gewölbte Oberseite mattschwarz und lederartig gerunzelt ist. Seine Länge beträgt 30 bis 40 mm. Er sührt hauptsächlich eine nächtliche Lebensweise, kommt aber auch manchmal an warmen Sommertagen bei trübem, regnerischem Wetter aus seinem Versteck, um Schnecken und Würmer zu suchen.

Die Gattung Calosoma Weber unterscheidet sich von Carabus L. durch die oberseit $\mathfrak F$ gerunzelten Borderkiefer und das auffällig verkürzte zweite Kühlerglied, das ebenso wie das dritte zusammengebrückt ist. Der Buppenräuber oder Raupentöter, Calosoma sycophanta L. (Albb., S. 379), hat, wie die meisten seiner Gattungsgenossen, wohlentwidelte Unterflügel und einen seitlich gerundeten Halsschild sowie breite Flügeldecken. Er gehört zu den schönsten einheimischen Käfern: seine Grundfarbe ist stablblau, während die gestreiften, mit je drei Bunktreihen versehenen Flügeldeden grünlich und purpurgoldig schimmern. Die Mundteile und Kühler, mit Ausnahme ihrer helleren Spite, sind ebenso wie die kräftigen Beine glänzend schwarz. Der Buppenräuber ist im ganzen mittleren Europa verbreitet, fehlt auch in Stalien und anderen Mittelmeerländern nicht und hält sich ebensowohl im Nadelholzwalde wie in Laubwäldern auf. Obwohl er imstande ist, von seinen autentwickelten Unterflügeln Gebrauch zu machen und davonzufliegen, so sieht man ihn am Tage bei hellem Sonnenschein boch gewöhnlich geschäftig an Baumstämmen und Asten umherlaufen und dort eine eifrige Jagd auf Schmetterlingsraupen veranstalten. Hierbei greift er aber nicht, wie so manche andere Raubinsekten, nur die kleinen Spannerrauben, die Rauben der Forleule und ähnliche weichhäutige Larven an, sondern fällt mit Vorliebe über Nonnenraupen, Kiefernspinnerraupen und selbst über die stark behaarten Raupen der Prozessionsspinner her. Die verzweifelten Abwehrbewegungen seiner Opfer, die, wenn sie sich angegriffen fühlen, wütend hin und her schlagen, schrecken ihn nicht im mindesten. Mit seinen starken Liefern gelingt es dem Sykophanten ohne Mühe, in kürzester Zeit sein Opfer wehrlos zu machen, das er dann gleich an Ort und Stelle zerfleischt und verzehrt. Ebenso geschickt ist er im Aufspüren von Buppen. die er sich auch mit Behagen schmecken läßt, so daß er seine deutsche volkstümliche Bezeichnung "Puppenräuber" mit vollem Rechte führt.

Man hat berechnet, daß der Puppenräuber im Sommer seines ersten Lebenssahres etwa 200-300 außgewachsene Schwammspinnerraupen vertilgen kann, und daß nach abermaliger Überwinterung sogar 300-400 Kaupen dieser Art nötig sind, um seinen Appetit zu befriedigen. Er ist daher einer der nüßlichsten unserer einheimischen Käser, der wegen der Bertisgung einer gewaltigen Menge forstschädlicher Raupen überall Schonung und Schutz verdient. Die praktischen Amerikaner haben seine Wichtigkeit schnell erkannt und es verstanden, den europäischen Puppenräuber auch in der Neuen Welt heimisch zu machen, als es sich für sie darum handelte, die in den dortigen Wäldern so überaus lästig gewordene Schwammspinnerplage zu bekämpsen. Zwar gibt es auch in Amerika Calosoma-Arten, aber diese, wie Calosoma scrutator F., haben sämtlich die Eigentümlichseit, ihre Beute

immer nur am Boden zu suchen, wodurch sie natürlich auch nicht annähernd so nütslich werden können wie der europäische Puppenräuber, der die Bäume selbst von Ungezieser säubert. Unser europäischer Sykophant hat sich in den östlichen Gedieten der Vereinigten Staaten schnell eingebürgert und erfüllt dort vollauf die auf ihn gesetzen Erwartungen. Amerikanische Entomologen sind es auch gewesen, die die Lebensweise unseres Puppensäuders erforscht haben. Nach ihren Beodachtungen pslegt der Käser eine Lebensdauer von etwa drei Jahren zu haben und begibt sich zur Überwinterung in den Boden. In sedem Jahre legt der weibliche Käser etwa 100 Sier und vereinigt sich wiederholt mit einem Männschen. Nach dem furzen, nur wenige Tage währenden Szustande erscheint die sechsbeinige Larve, deren plumper, in der Mitte ziemlich breiter, vorn und hinten verschmälerter Körper tief schwarz gefärbt ist. In der Fähigkeit des Kletterns und in der Kaubgier steht die Calosoma-Larve, wie uns auch die Abdildung auf S. 250 zeigt, ihren Estern nicht viel nach. Sie verbringt einen guten Teil ihres Lebens auf den Bäumen, macht dort sogar zum Teil

Säutungen ibre durch und eröffnet eine lebhafte Jagd auf Rauben und Luppen, wobei sie aber die Schmetterlinge selbst meist verschont. Ihr Nahrungsverbrauch ist ein ziemlich ansehn= licher, denn wie durch Versuche ermittelt wurde, hat jede Calosoma=Larve etwa ausgewachsene



Bombarbiertafer, Brachynus erepitans L. Bergrößert.

Schwammspinnerraupen oder etwa 80—90 kleinere Raupen nötig, um die Reise zur Berpuppung zu bekommen. Die Puppenruhe findet in der Erde in einer kleinen Höhlung statt und dauert etwa zwei Wochen.

Von anderen einheimischen Puppenräubern nennen wir noch den kleineren, oben braunbronzesarbenen, am Halsschilbe und den Flügeldecken grünlich gerandeten Calosoma inquisitor L., der nicht nur an Stämmen, sondern auch an Buschwerk aller Art und Gesträuch seiner Beute nachgeht, und den hauptsächlich im Osten und Norden Deutschlands in bestimmten Gegenden auf Sandboden lebenden Puppenräuber, Calosoma reticulatum F., dessen Halsschild sast doppelt so breit wie lang ist, und dessen bronzegrüne Flügeldecken tief nehartig gerunzelt sind.

Für die Untersamisie der Harpalinae ist es kennzeichnend, daß die Vorderschienen an ihrer Innenkante einen ovalen, bald stärkeren, bald schwächeren Ausschnitt tragen, hinter dem ein Dorn steht. Hierhin gehört eine außerordentliche Fülle mittelgroßer oder kleiner, vorherrschend schwarz, bräunlich oder grünlich, bisweilen auch metallisch glänzender Laufskafer, von denen wir nur wenige namhaft machen können.

Die Bombardierfäfer, Brachynus Weber, find durch hinten breit abgestutte

382 Rafer.

Flügelbecken und durch einen gedrungenen, etwas abgeplatteten Körper ausgezeichnet, der beim Männchen acht, beim Weibchen sieben deutliche Hinterleibsringe trägt. Die Bombardierstäfer halten sich gern gesellig unter Steinen an sonnigen Stellen auf und können unter hörsdarem Knall ein kleines Dunstwölkchen mit ihrem hinteren Körperende abseuern. Von dieser artilleristischen Fähigkeit machen sie jedoch nur im Notfalle mit Hite ihrer rechts und links neben dem After ausmündenden Analdrüsen zu Verteidigungszwecken Gebrauch. Die genannten Drüsen bilden eine chemisch noch nicht genau bekannte Säure, die der salpetrigen Säure oder der Buttersäure nahezustehen scheint. Sobald diese Substanz aus dem Körper ausgestoßen wird und mit der Luft in Berührung kommt, bildet sich explosionsartig ein kleines bläusiches, sich rasch wieder verflüchtigendes Wölkchen, das auf der menschlichen Haut ein brennendes Gefühl verursacht. Sehr drollig sieht es aus, wenn man durch Ausbeben eines Steines eine darunter verborgen lebende Gesellschaft von Bombardierkäfern in ihrer Kuhe stört. Pussend und knatternd rennen sie eiligst nach allen Richtungen durcheinander, und da jeder Käfer mehrmals hintereinander seine freisich allmählich schwächer werdenden Detonationen von sich geben kann, so nehmen die Salven sobald kein Ende. Man kann sich



Uferlauffäfer, Elaphrus riparius L. Bergrößert.

benken, daß andere Tiere schleunigst die unheimliche Nachbarschaft der Bombardierkäfer verlassen werden, salls sie etwa zufällig in ihre Nähe gekommen sind. Diese intersessanten Käser kommen in allen Ländern mit Ausnahme von Australien vor und sind in den wärmeren Gegenden artenseicher als im Norden. Ihre Färdung ist meist bunt. Die großen, dis über 17 mm langen Arten haben oft auf schwarzem Grunde zierliche gelbe Zeichnungen, die kleineren, mitsteleuropäischen haben wohlentwickelte Flügel und sind vors

herrschend schwarz und ziegelrot, auf den Flügeldecken aber blau und grünlich schimmernd gefärbt. Zu den bekanntesten deutschen Arten gehört der etwa 6-9 mm lange Brachynus crepitans L. (Abb., S. 381); Kopf, Halsschild und Beine sind ziegelrot, die seicht gerieften, nur sein punktierten Flügeldecken dunkelblau.

Der Uferlaufkäfer, Elaphrus riparius L., ist ein munteres Tierchen, das sich tagsüber nicht unter Steinen oder in ähnlichen Schlupfwinkeln verborgen hält, sondern den Sonnenschein liebt und behend über den feuchten Uferrand dahinrennt oder sich auf dem schlammigen Boden austrocknender Pfützen und auf nassem Wiesengelände umbertreibt, während man ihn an trocknen Stellen immer vergebens suchen wird. Wenn er sich versolgt sieht, so bringt er es gewöhnlich mit unglaublicher Geschwindigkeit fertig, in irgendeiner kleinen Bodenspalte zu verschwinden oder sich rasch unter einem faulenden Schilfstengel oder in einem ähnlichen Schlupswinkel zu verbergen. Die Bezeichnung "Raschkäfer", die der Uferlaufkäfer gleichfalls führt, ist für dieses flinke Kerlchen daher gar nicht übel gewählt. Der erzgrüne Körper der hier genannten Art, die in Deutschland noch einige nahe Berwandte hat, ist mit dichtstehenden Bunkten und jede Flügelbecke mit vier Reihen violetter, eingesenkter Warzen verziert. Beim Männchen sind die vier ersten Glieder der Bordersüße etwas erweitert. Man hat zwei verschiedene Tonapparate beobachtet, der eine, von Landois beschrieben, ist am vorletzen Hinterleibsringe gelegen; hier ist die Rückenseite in drei Felder geteilt, von denen die beiden seitlichen am Hinterrande je eine etwas gebogene und gezähnelte Leiste tragen. Mit diesen Leisten reibt der Käser gegen eine erhabene, stark gerieste Alder, die sich auf der Unterseite seiner Flügelbecken befindet. Der andere, von Prochnow

aufgefundene und noch besser zur Lauterzeugung geeignete Apparat besindet sich an der Beuge der stärksten Unterslügelrandader, die dort mit Killen versehen ist und gegen die scharfe Kante des dritten und vierten Hinterleibsringes gerieben werden kann. Beide Apparate kommen beim Öffnen der Flügel und Flügeldecken in Tätigkeit.

Bu den Lauffäsern, die gelegentlich massenweise auftreten und mitunter, vielleicht aus Not bei plötzlichem Nahrungsmangel oder auch aus anderen Gründen, zu Pflanzenfressen werden, gehört eine in Deutschland sehr verbreitete und häusige pechschwarze Art mit gelberteten Fühlern, Tastern und Beinen, der etwa 15 mm lange Pseudophonus pubescens Müll. Für gewöhnlich lebt zwar dieser an seinen seidig glänzenden, graugelb behaarten Flügeledecken leicht kenntliche Käser wie die meisten seiner Berwandten räuberisch, hat sich aber auch schon zu wiederholten Malen in Gärtnereien recht unliebsam bemerkbar gemacht. In ganzen Scharen kamen dann die Käser nachts aus ihren Bersteden hervor und sielen über Keimlinge und weiche Pflanzenteile her, fanden aber meist ganz besonders an Erdbeeren Geschmack

und richteten dadurch zuweilen recht empfindlichen Schaben an. Die gefährlichsten Pflanzenschädlinge unter den Laufkäfern gehören der Gattung Zabrus Clairv. an, für die namentlich der gedrungene Körperbau sowie das Vorhandensein von zwei Enddornen, einem größeren und einem kleineren, an der Spize der Hinterschienen kennzeichnend ist. Der Getreidelaufkäfer, Zabrus tenebrioides Goeze, ein schwarzer, unten dunkelbrauner Käfer von etwa 15 mm Länge und mit einer seinen Längslinie in der Mitte seines Halsschildes, ist in den östlichen Teilen Europas, namentlich in Österreich-Ungarn, in Rußland sowie in Preußen, Vosen



Getreibelauftäfer, Zabrus tenebrioides Goeze, und feine Larven.

und Sachsen wiederholt in ganz ungeheuren Massen aufgetreten. Tagsüber war von den Käsern freilich nichts zu sehen, dann saßen sie alle unter Erdschollen und Steinen verborgen. Bei einbrechender Dunkelheit wurden sie aber munter und kletterten an den Halmen empor, klammerten sich mit den Mittel= und Hinterbeinen an den Ühren sest und verzehrten, nachdem sie mit den Vorderbeinen die Spelzen auseinandergebogen hatten, die unreisen milchigen Körner. Wie Breiter berichtet, sah ein Roggenseld in der Grasschaft Bentheim zur Fraßzeit der Käser vom Abend dis zum folgenden Morgen von obenher geradezu schwarz aus, weil auch nicht eine einzige Ahre frei von den Fressern war. In der Gefangenschaft besindliche Getreidelauskäser verschmähten auch Fleischkost nicht und gingen an Raupen und andere Insekten heran. Die Larven halten sich in der Erde versteckt, graben sich senkrechte, dis 20 cm tiese Köhren in den Boden und werden ebenfalls schädlich, da sie die Gewohnheit haben, nachts, wenn sie hervorkommen, die zarten Blättchen der jungen Getreidepflanzen zu zerkauen und auszusaugen, wodurch dann sehr charakteristische, kleine Knäuel entstehen, die bald auskrocknen und überall wie dürre Pfröpschen den Boden des befallenen Ackers bedecken.

Die Fingerkäfer, Scarites F., bilden eine eigenartige, in mancher Hinsicht auf ursprünglicher Stufe verbliebene Gruppe von Laufkäfern. Halsschilb und Hinterkörper werden bei ihnen durch eine tiefe, halsartige Einschnürung voneinander getrennt, an der oben das Schildchen gelegen ist. An den Fühlern setzt sich das lange Grundglied scharf gegen die übrigen Fühlerglieder ab. Am großen Kopf fallen die beiden kräftigen, weit vorstehenden Vorderkieser auf, während die Vorderbeine zum Graben eingerichtet sind und an der Außenseite ihrer Schienen kräftige Zacken sowie an der Spize meistens einen längeren, singerartigen

384 Räfer.

Dorn tragen. Zu den schönsten und größten Arten dieser Gruppe gehört die prächtige, an den Körperseiten goldig schillernde, sonst schwarz gefärbte Mouhotia gloriosa Cast., die

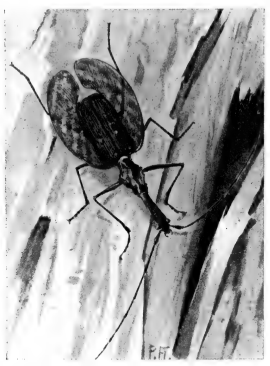


Fingerfäfer, Scarites procerus Dej.

in Hinterindien heimisch ist und den Pasimachus-Arten des tropischen Amerikas nahesteht. Der Riesensingerkäser, Scarites gigas Schiödte, bewohnt die Waldgebiete des tropischen Afrikas und hält sich vermutlich im modernden Holz auf. In Mittel- und Nordeuropa vermissen wir die Gattung Scarites F., die aber noch im ganzen Mittelmeergebiete vertreten ist. Unsere Abbildung zeigt den schwarzen südeuropäischen Scarites procerus Dej., einen gefräßigen, mit krästigen Kiesern ausgestatteten Käuber, der wie verschiedene verwandte Arten in der Nähe der Meeresküste senkte Köhren in den Sand gräbt und sich in ihnen tagsüber versteckt hält. Un die sonderdaren Fingerkäser schließen sich eng die Handkäser oder Dyschirius-Arten an, von denen mehrere auch in Deutschland vorkommen.

Man muß diese kleinen Käferchen an Gewässern oder an der Meeresküste suchen. Sie haben sämtlich die Gewohnheit, sich in den feuchten Boden einzugraben.

Die verborgene Lebensweise vieler Laufkäfer, die sich gern unter Steinen oder in der



Gefpenstlauffäfer, Mormolyce phyllodes Hagenb. Etwas

Erde versteden, hat bei manchen Arten zu einer Anpassung an den Aufenthalt in Grotten und Söhlen geführt, in denen die Tiere dann dauernd in völliger Finsternis leben. Die Gattung Anophthalmus Sturm liefert hierfür hübsche Beispiele. Bu ihr gehören Arten, die im Alpengebiet unter Steinen leben, und solche, die nur unterirdisch vorkommen und aus europäischen und amerikanischen Höhlen bekannt sind. Der Dalmatinische Söhlenfäfer, Anophthalmus dalmatinus Mill., wird etwa 5-6 mm lang und hat noch das gelbbraune Kolorit zahlreicher oberirdischer Laufkäfer beibehalten, ohne die fahle, gelblichweiße Färbung anzunehmen, die so viele andere Höhlentiere auszeichnet. Der Aufenthalt im Dunkeln hat aber doch seine Wirfungen ausgeübt, denn unser Höhlenfäfer entbehrt nicht nur der Unterflügel, sondern ist auch völlig blind. Ihm fehlen somit zwei wichtige Organe, die ihm bei der unterirdischen Lebensweise keinen

Nuten mehr gewähren konnten, aber noch vielen seiner oberirdischen, unter Steinen haus senwandten aus der Gattung Trechus Clairv. zukommen.

Ein weiteres schönes Beispiel von Anpassung an eine besondere Lebensweise zeigt uns der obenstehend abgebildete Gespenstlaufkäfer, Mormolyce phyllodes Hagenb., ein ganz merkwürdiges Wesen, das mit seinem überaus slachen und breiten Körper zunächst

überhaupt gar nicht wie ein Laufkäfer aussieht. Die Mormolyce erreicht ungefähr eine Länge von 8 cm. Die Oberflügel sind stark verbreitert und ragen seitlich weit über die Körpersänder hinaus. Die Farbe ist düster, Fühler und Beine sind schwarz, das übrige pechbraun und nur die dünnen, durchscheinenden Känder etwas lichter gefärbt. Dieses abenteuerlich aussehende Tier hält sich versteckt, sitzt unter der trockenen abgehobenen Borke morscher, am Boden liegender alter Baumstämme verdorgen, und hierbei kommt ihm auch sein flacher Körper sehr zustatten, mit dem es sich leicht unter die Kinde einzwängen kann.

Innerhalb der Laufkäfersamilie gibt es schon einige Arten, die ihre Wohnsitze immer nur an seuchten Stellen oder am Userrande haben. Bei den nächstverwandten Familien geht die Gewöhnung an das nasse Element noch einen Schritt weiter, so daß die Käser zu richtigen Wasserieren werden, die nicht mehr am User, sondern im Wasser sich aufhalten, ohne dabei freilich die nahe Verwandtschaft zu den landbewohnenden Karadiden zu versleugnen. Sehen wir von der artenarmen, nur in Asien und Nordamerika vertretenen Familie der Amphizoidae ab, so sind als wichtigste Gruppe die eigentlichen Schwimmzköser (Dytiscidae) zu nennen, die sowohl in ihren fadenförmigen elfgliederigen Fühlern als auch im Bau ihrer Mundteile und der zweigliederigen und tasterähnlich gestalteten Außenslade der Mittelkieser unverkenndar an Laufkäser erinnern. Ihre Gestalt ist allerdings eine andere; sie ist der Fortbewegung im flüssigen Medium angepaßt und daher in der Regel mehr oder minder von oben nach unten abgeplattet, ebenso sind die Hinterbeine zu Schwimmsbeinen umgestaltet und tragen an Schienen und Füßen starre seitliche Borsten.

Es ist ein Vergnügen, diese Käfer im Wasser sich tummeln zu sehen. Mit fräftigen, ruhigen Stößen rubern sie wie geübte Schwimmer unter gleichzeitiger Bewegung ihrer beiden Hinterbeine sicher und gewandt umher, den Kopf dabei schräg nach unten neigend. Bon Zeit zu Zeit muffen sie emporsteigen, um ihr Atembedürfnis zu befriedigen. Dabei strecken sie die Hinterleibsspiße über den Wasserspiegel, nehmen etwas atmosphärische Luft unter die Flügeldeden auf und eilen mit dem frischen Borrat rasch wieder in die Tiefe hinab, wobei meistens ein kleines, silberglänzendes Luftperlichen an der Hinterleibsspike des Käfers haften bleibt. Die Dyttsziden sind außerdem gute Flieger. Sie machen von dem Flugvermögen in der Regel dann Gebrauch, wenn ihre Wohngewässer austrochnen, verlassen bisweilen aber auch aus anderen Gründen in warmen Sommernächten ihr Revier, schwirren burch die laue Luft und fallen in entferntere Gewässer ein. Nicht selten findet die Wanderfahrt ein unrühmliches Ende in Regentonnen, in den Wasserbehältern von Gasometern und ähnlichen, zum dauernden Aufenthalt ungeeigneten Orten, oder man sieht die Wanderer am-nächsten Morgen hilflos und halb betäubt weit vom Wasser entfernt irgendwo auf dem Rücken liegen, oft in der Nähe von Glasscheiben oder spiegelnden Teerflächen, die den fliegenden Räfer wie eine blinkende Wassermasse angezogen hatten. Zur Überwinterung ziehen sich die Tiere in den Bodenschlamm des Gewässers zurück, sofern sie nicht am Uferrande Schlupfwinkel unter Moos und Wurzelwerk aufsuchen. Alle Schwimmkäfer leben räuberisch, die größeren Arten greifen auch Fische an und werden hierdurch schädlich. Die sonstigen Eigentümlichkeiten werden wir am besten bei dem als Hauptvertreter genauer zu schildernden Gelbrandkäfer kennenlernen. Hier sei nur noch erwähnt, daß die Schwimmkäferfamilie in weit über 1500 Arten über die ganze Erde verbreitet ist und ebensowohl die Gewässer des Binnenlandes wie die der Meeresküsten, die Teiche der Ebene wie die des Hochgebirges bevölkert. Die Schwimmkäfer heißer Länder sind an Farbenreichtum den 386 Rafer.

europäischen Arten nicht überlegen. Schwarz und Braun, bei den größeren Arten wohl auch Olivengrün mit oder ohne gelbliche Zeichnungen bilden den einzigen Farbenschmuck dieser Tiere.

Der in ganz Europa verbreitete Gelbrandkäfer, Dytiscus marginalis L., gehört zu den stattlichsten Arten. Die Abbildung zeigt einen dieser Käser im Augenblicke des Lustsholens und läßt auch den eigentümlichen Geschlechtsunterschied zwischen Männchen und Weibchen erkennen. Der männliche Käser ist durch Berbreiterung der ersten drei Fußglieder an den Vorders und Mittelfüßen ausgezeichnet. Die Sohlensläche dieser Glieder trägt eine große Zahl winziger, gestielter, chitinöser Saugnäpschen, von denen an jedem Mittelsuße etwa 1500 und an jedem Vordersuß etwa 150—175 vorhanden sind. Außer den kleinen Näpschen sind an jedem der beiden scheibensörmig erweiterten Vordersüße noch zwei größere, gleichsfalls gestielte Saugnäpse angebracht. Diese zahlreichen Saugapparate wirken ohne Zuhisse



Gelbranbtafer, Dytisens marginalis L. Lints Mannden Luft holend, rechts Beibchen bet ber Ciablage. Schwach verkleinert.

nahme von Muskeln, ledialich dank der Clastizität ihres Chitins, ganz ähnlich wie Schröpfföpfe: ber männliche. Räfer braucht nur seine Saftfüße fest gegen irgend= eine glatte Fläche, etwa gegen die Glaswand eines Aguariums, anzudrücken und bleibt dann sofort infolge der Saugwirkung hängen. Er hängt nun sogar so fest, daß er zum Freimachen die übrigen Küke oder seine Riefer zu Hilfe nehmen muß. Von

ben Haftfüßen macht der Räfer zum Festhalten seiner Beute und ganz besonders auch dann Gebrauch, wenn er sein Beibchen packen will, dem solche Haftorgane fehlen. Ein weiterer Unterschied zwischen Männchen und Weibchen kommt teilweise noch durch die verschiedenartige Bauart der Flügelbecken zustande. Bei vielen weiblichen Käfern sind die Decken nämlich in ihrer Grundhälfte stark längsgefurcht, während sie bei den männlichen Räfern immer glatt sind. Anderseits gibt es auch Weibchen, die sich im Bau der Flügeldecken nicht von den Männchen unterscheiden. Über die Bedeutung des Dimorphismus, der Zweigestaltigkeit bei den weiblichen Gelbrandkäfern, sind recht verschiedene Meinungen geäußert worden. Sat man doch auch hier wie anderwärts gemeint, nach besonderen Zwedmäßigkeitsgründen suchen zu müssen. und gesagt, die gerippten Flügeldecken dienten in diesem Falle dazu, das Festhalten der Männchen auf dem Rücken des Weibchens zu erleichtern, eine Ansicht, die grundfalsch ist, erstens weil die Haftscheiben nur an glatten Flächen kleben und zweitens weil die Männchen das Weibchen gar nicht an den Decken, sondern am Hallschilde packen. Wir können aber, ohne uns allzusehr in das spekulative Gebiet zu begeben, mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß die Weibchen, die gefurchte Decken haben, dem ursprünglichen Zustande näher stehen, denn im Flügelbau erinnern sie noch am meisten an ihre laufkäferartigen, auf dem Lande lebenden Berwandten, die gleichfalls sehr häufig durch längsgerippte Flügelbeden ausgezeichnet sind. Wenn, wir den schönen, oben olivgrünen, mit schmalem gelben Kande verzierten, unten bräunlichgelben Gelbrandkäfer aus dem Wasser heraussischen, so fällt die trockene Beschaffenheit seiner Obersläche auf, die unbenethar bleibt. Zahlreiche, in der ganzen Körperhaut verteilte Firnisdrüsen sind die Ursache hiervon und erhalten mit ihrem Sekrete die Obersläche des Käsers dauernd ölig. Den weißen Saft dieser Drüsen kann man am deutlichsten am Halsschilbe sehen, wo er häusig in größeren Mengen abgesondert wird. Anderer Natur ist die braune Flüssigskeit, die die gefangenen Schwimmkäser zu ihrer Verteidigung aus dem After von sich geben.

Der Gelbrand steht als arger Räuber in schlimmem Kuse. Unter der übrigen Tierwelt seines Gewässers haust der starke, gefräßige Käser in furchtbarer Weise. Er überwältigt Wassersinsekten aller Art und zermalmt sie mit seinen kräftigen Kiefern, wobei er in seiner Gier ganze Chitinstücke mit verschlingt, die er später wieder auswürgt. Ebenso fällt er schonungslos über Kaulquappen und junge Fischbrut her und greift sogar ausgewachsene Molche und große Fische an, denen er ungeachtet ihres verzweiselten Sträubens tiese Löcher in den Leib frißt.

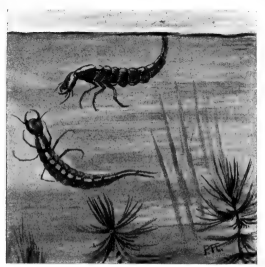
Das Fortpflanzungsgeschäft kann beim Gelbrand zu verschiedenen Sahreszeiten, im Krühjahr oder im Herbst, vor sich gehen. Unruhig streifen dann die paarungslustigen Männchen im Wasser umber, bemerken aber, wie aus den Beobachtungen von Blunck hervorgeht. die Weibchen immer erst, wenn sie sich ihnen schon bis auf 20-30 cm genähert haben. Sett bemächtigt sich des Männchens eine gewisse Aufregung, die Fühler, mit denen es das Weibchen zuerst gewittert, spielen hin und her, es jagt in raschen Schwimmbewegungen weiter, um sich dann plöglich, wenn es in Sehweite des Weibchens gekommen ist und letzteres erblickt hat, blitsichnell von oben her darauf zu stürzen und das Weibchen festzuhalten. Die Haftscheiben seiner Vorderbeine preft das Männchen dabei an die seitlichen Randpartien des weiblichen Halsschildes, wobei die Krallen den Brustrand umklammern. Die weit nach hinten ausgestreckten Mittelbeine umgreifen mit ihren Krallen den Seitenrand der Klügeldecken beim Weibchen. Die Hinterbeine dagegen bleiben frei, mit ihnen kann das Männchen rudern, und unter wilden Schwimmstößen stürmen jetzt die fest miteinander verankerten Tiere durch das Wasser. Hierbei bleibt das Männchen aber nicht untätig, sondern sucht sein Weibchen, das sich zunächst noch recht spröde und ablehnend verhält, zu gewinnen, wozu es als Verführungsmittel ziemlich laute, tidende oder klopfende Tone verwendet, die es in Ermangelung besonderer Zirpeinrichtungen so zustande bringt, daß es an seinen Sinterbeinen den Oberschenkel über die Vorderkante des Schenkelringes springen läßt. Solchen Loctionen vermag das Weibchen nicht zu widerstehen, es gibt sich dem Männchen hin, und erst nach stunden- oder sogar tagelang währender Vereinigung trennen sich die beiden Tiere wieder voneinander.

Wenn im Frühjahr die Schneeschmelze eingetreten ist und die Wasserpslanzen zu treiben beginnen, nimmt auch die Legezeit des Gelbrandes ihren Ansang, die etwa im Juni ihr Ende zu sinden pslegt. Das Weibchen sucht frische Wasserpslanzen auf, klammert sich an einen Stengel mit Hilfe seiner Border- und Mittelbeine an, beißt sich auch wohl noch mit den großen Vorderkiesern sest und stützt sich währenddessen auf die Krallen seiner nach unten ausgestreckten Hinterbeine. Dann kommt am hinteren Körperende ein säbelartiger Lege-apparat zum Vorschein, mit dem die Pslanze aufgeschlitzt und ein längliches weißes Eihineingeschoben wird. Nach und nach wird auf diese Weise eine ganze Anzahl von Siern, in jedem Einschnitt aber immer nur eins, untergebracht. Wie wichtig für die Entwickelung der Nachsommenschaft der Ausenthalt der Sier in dem grünen, chlorophyllhaltigen Pslanzen-gewebe ist, zeigt sich darin, daß die Sier, die die Dytiscus-Weibchen im Aquarium einsach

388 Rafer.

auf den Boden fallen lassen, selbst bei Anwendung aller Sorgkalt kast ausnahmslos zugrunde gehen. In den Pflanzenstengeln kann sich ihre Entwickelung aber ungestört vollziehen. Winzig kleine Larven wimmeln später im Wasser umher, die nach 4—5 Tagen etwa 10 mm lang sind. Auf der untenstehenden Abbildung sehen wir solche Schwimmkäferlarven im außgewachsenen Zustand. An dem geschmeidigen Körper sißen vorn am Kopf zwei geskrümmte, spizige Saugzangen, die den Vorderkiesern entsprechen und der Länge nach von einem Kanal durchzogen sind.

Die Dytiscus-Larve lebt ebenso räuberisch wie der fertige Käfer. Allerlei Insektenslarven, Wasserassellen, Kausquappen und sogar junge Fischchen fallen ihr zum Opfer. Die nadelscharfen Saugzangen werden in die Beute eingeschlagen und dabei in letztere eine braune, aus dem Verdauungskanal der Schwimmkäserlarve stammende Flüssigkeit eins



Larven des Gelbrandfäfers, Dytiscus marginalis L.
Etwas nerfleinert.

gespritt. Hierdurch wird das Opfer in fürzester Zeit wehrlos gemacht, benn die Flüssiakeit, in der ein eiweißlösendes Ferment enthalten ist, verwandelt die Körpergewebe sehr rasch in einen flüssigen Brei. Der Räuber hat es jett beguem. Er braucht nur mit seinen Saugzangen den Nährbrei einzuschlürfen und läft von den ausgesogenen Insekten und Asseln weiter nichts als die leere Haut übria. Rur Atmung steigt die Schwimmkäferlarve an den Wasserspiegel und nimmt durch das geöffnete lette Stiamenbaar Luft ein. Im fertigen Zustande verläßt sie aber das Wasser und wandelt sich am feuchten Uferrand unter Rasenstücken oder in einer kleinen Erdhöhle zur Buppe um, deren Entwickelungsbauer von der

Jahreszeit abhängt; im Sommer entsteht aus der Puppe schon nach etwa drei Wochen ein neuer Käfer, während die erst im Herbst zur Verwandlung gelangten Puppen überwintern.

Außer dem Gelbrandkäfer kommen noch mehrere verwandte Arten in Deutschland vor, die an Leibesumfang aber alle von dem Breiten Gelbrand, Dytiscus latissimus L., übertroffen werden. Der breite Schwimmkäfer, der stattlichste Wasserdewohner aus dieser Gruppe, ist ungewöhnlich flach und breit und ringsum am Halsschild ebenso wie an seinen Flügeldecken gelb gerandet. Er gilt im allgemeinen als selten, hauptsächlich wohl deswegen, weil er sich weniger in kleinen Gewässern zeigt. In den großen sischreichen Seen der nordsdeutschen Tiesebene wird er aber zur Winterzeit, wenn die Netze unter dem Eise hervorzgeholt werden, manchmal zu vielen Hunderten gefangen.

Von den vielen kleineren Schwimmkäfern führen wir den in stehenden Gewässern Deutschlands häufigen Furchenschwimmer, Acilius sulcatus L., an; sein Unterschied im Vergleich zur Gattung Dytiscus L. besteht in ungleichen Krallen an den Hintersüßen, deren obere fest bleibt, während bei Dytiscus die beiden ziemlich gleichgroßen Endkrallen beweglich sind. Die Acilius-Männchen haben eine deutsiche, scheibenförmige Erweiterung an den Vorderfüßen, die Weibchen führen auf den vier Zwischenräumen zwischen ihren

wenigen, die ganze Länge der Flügelbeden durchziehenden Riefen zottige Behaarung und haben auch je ein Haarbüschelchen rechts und links am Ende der queren gelben Mittellinie ihres Halsschildes. Der Körper ist oben schwarzbraun, unten schwarz mit Ausnahme einiger gelblicher Flede am Bauche.

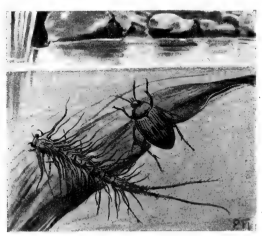
Die Lebensgeschichte der Kurchenschwimmer, die in neuerer Zeit hauptsächlich durch die Beobachtungen von Blund bekanntgeworden ist, erinnert sehr an die des Gelbrandes. Im Sommer oder Herbst verläßt der Furchenschwimmer sein dunnwandiges, im feuchten Erdreich befindliches, etwa firscharoses kugeliges Buppenhaus und beginnt, wenn er den Winter im Wasser, in Teichen oder Tümpeln überdauert hat, etwa im März mit seinem Fortpflanzungsgeschäft, das sich bei ihm bis in den Frühsommer fortsetzen kann. Die Gier werden nicht in Wasserpflanzen eingesenkt, sondern dicht oberhalb des Wasserspiegels in Holzteilen, zwischen Graswurzeln oder unter Baumrinde versteckt. Die auffallend kleinköpfigen und durch einen schlanken Halsteil ausgezeichneten Larven können mit ihren schwachen Mundteilen größeren Tieren nicht gefährlich werden. Thre Hauptnahrung bilden, wenigstens in den ersten Lebensstadien, fleine Planktonkrebschen, deren Körpersäfte fie aussaugen. Wesenberg-Lund sah, wie diese Larven auch kleinen, an Wasserpflanzen umherkriechenden Muschelkrebschen nachstellten und eins nach dem andern sozusagen von den Bflanzen abpflücken. Auch dicht unter der Oberfläche des Wassers sollen sich diese kleinen Räuber gelegentlich aufhalten und, wenn sich ihnen Gelegenheit bietet, ein aus der Luft herniederschwebendes kleines Insekt packen, es rasch zu sich in die kühle Flut hinabziehen und es dort nachher in aller Gemächlichkeit aussaugen.

Die kleinsten Schwimmkäfer von durchschnittlich kaum 4,5 mm Länge gehören der Gattung Hydroporus Clairv. an und sind daran kenntlich, daß an den beiden vorderen Beinpaaren nur vier Fusialieder deutlich ausgebildet sind. Diese Gattung ist die umfangreichste der ganzen Familie. Mehr als 250 Arten sind schon beschrieben worden, und zwar hauptsächlich aus Europa und Nordamerika. Liele von ihnen zeichnen sich durch dunklere Färbungen auf hellem Grunde aus und bekommen dadurch ein scheckiges Außere, wie der in ganz Europa verbreitete Hydroporus halensis F., der auf dem Halsschilde zwei schwarze Makeln und auf den Flügeldeden teilweise zusammenfließende, dunkle Längsbinden hat. Die Zwergschwimmkäfer haben noch mehrere Vertreter im Hochgebirge, wo sie teils die flachen, von der Sonne leicht erhitten Tümpel und offenen Wasserlachen, teils die in tiefen Felsschründen verstedt liegenden eiskalten Wasserbeden bewohnen. In letteren lebt 3. B. der bräunlichgelbe, auf den Flügeldeden schwarz längsgestreifte Hydroporus griseostriatus Deg. (Deronectes), ein echt alpines Räferchen, das in den Hochalpen nicht selten ist, ebenso aber auch die nur wenige Wochen hindurch auftauenden Gewässer im hohen Rorden Europas bevölkert. Außer dieser Art gibt es noch manche andere Schwimmkäfer von ähnlicher Berbreitung, die ebenfalls im Hochgebirge und in den arktischen Zonen vorkommen, während sie in allen dazwischen gelegenen Gebieten entweder ganz fehlen oder doch nur stellenweise zu finden sind. Wir werden wohl nicht fehlgehen, wenn wir die eisigen Gewässer in der Nähe von Gletschern und Schneefeldern als die Heimat dieser Tierchen ansehen, die sich zur Eiszeit vermutlich über ganz Mitteleuropa ausbreiteten, dann aber später, als das Klima sich änderte und die Gletscher dahinschmolzen, ihren Rückzug teils in das unwirtliche Hochgebirge, teils in die nordischen Sumpfregionen angetreten haben. So werden die kleinen Schwimmkäfer für den Naturforscher recht interessant. Wie an so manchen höheren Tieren, 3. B. Schneehasen oder Schneehühnern, läßt sich auch an ihnen sehen, daß dereinst vor

390 Rafer.

vielen Tausenden von Jahren die Tierwelten, die jetzt auf die Hochalpen und den hohen Norben beschränkt sind, noch miteinander in unmittelbarer Berbindung gestanden haben müssen.

Die **Vassertreter** (Haliplidae) sind in mancher Hinsicht weniger vollkommen als die Schwimmkäfer an den Aufenthalt im Wasser angepaßt. Es sind kleine, räuberisch lebende Käferchen mit meist grob punktierter Oberseite. Die sadenförmigen Fühler



Wassert, Chemidotus caesus Duft., und seine Larve. Bergrößert.

bestehen nur aus zehn Gliedern. Schildchen ist nicht sichtbar. Die Hinterhüften sind zu großen, nach hinten verlängerten Platten umgestaltet. Die Sinterbeine sind Schwimmbeine, werden aber nicht aleichzeitig zu Schwimmstößen benutt, sondern abwechselnd tretend beweat. Auf unserem Bilde sehen wir einen dieser Wassertreter, Cnemidotus caesus Duft., ein blaggelbes Käferchen, das oberseits einige dunklere Flecke trägt, gerade im Begriffe, an einer Wasserpflanze emporzufriechen. An den gleichen Aufenthaltsorten in stehenden oder langsam fließenden Gewässern leben auch die zugehörigen Larven der Wassertreter, die

sich von Schwimmkäferlarven wesentlich unterscheiden. Die Cnomidotus-Larve hat keine Atemlöcher, trägt aber am hinteren Körperende zwei lange, gegliederte Schwanzanhänge und ist am Körper mit nicht weniger als 22 Paaren langer, sadenförmiger gegliederter Kiemenanhänge besetzt, die ihr ein recht sonderbares Aussehen geben.

An die Schwimmkäser reihen sich die Hygrobiidae (Pelobiidae) an, die in Europa nur durch eine in Teichen und schlammigen Gräben heimische Art, Hygrobia tarda Herbst, vertreten sind. Der rötlichbraune, bis 10 mm lange, stark gewöldte Käser ist durchaus nicht immer träge, wie der wissenschaftliche Artname vermuten läßt, sondern vermag ziemlich rasch unter strampelnden Bewegungen seiner Hinterbeine zu schwimmen. Einer der Haupt-unterschiede gegenüber den Schwimmkäsern besteht in der Abtrennung der Hinterbrust von den Hinterhüften durch eine quer verlausende Linie. Letztere sind nicht plattensörmig erweitert. Durch Reibung der Hinterseibsspiße gegen die Unterseite der Flügeldecken kann der Käser einen zirpenden Ton von sich geben. Seine Larve, deren Vorderkieser noch nicht von einem Saugkanal durchzogen sind, trägt an der Unterseite sabensörmige Kiemen.

Die Käfer der beiden letztgenannten Familien sind unscheinbare Tierchen, die in der Regel nur der Sammler mit seinem geübten Blick in ihren Schlupswinkeln zu finden weiß. Anders liegt es bei den Taumelköfern (Gyrinidae), die dem gleichen Verwandtschaftstreise angehören, und die oft genug an schönen Tagen auf der ruhigen Wassersläche eines Teiches oder der stillen Bucht eines Baches ihre glitzernden Kreise ziehen. Ihr dunkler, glänzender Körper schimmert im Sonnenschein wie poliertes Metall. Bald gruppiert sich die kleine Gesellschaft an einem Punkte, bald beschreibt der eine Käser einen größeren Kreis,

ber zweite folgt, ein britter vollendet den Bogen in der entgegengesetten Richtung, ein vierter zeichnet andere Kurven und Spiralen, und so kommen sie einander im wechselnden Spiele bald näher, bald jagen sie auseinander. Bei jeder Störung zerstreuen sich die kleinen Schwimmer aber blitzschnell, und es dauert dann immer geraume Zeit, dis sie sich wieder zum alten Spiele vereinigen. An rauhen, unsreundlichen Tagen ist von ihnen überhaupt nichts zu sehen, weil sie sich am Uferrande oder auf dem Grunde des Bassers verborgen halten. Unter Wasser klammert sich der Taumelkäser in der Regel nur mit den Mittelbeinen sest, streicht zeitweise mit den Vorderbeinen putzend über Kopf und Vorderkörper, kann aber auch das vordere Beinpaar zum Klettern oder zum Festhalten benutzen. Gleich den Schwimmkäsern können die Taumelkäser fliegen. Sie kriechen zu diesem Zwecke an einer Uferpflanze empor, lüften die Flügeldecken und bewegen den Hinterleib lebhast auf und nieder, dis sie sich schwirrend mit einem Male in die Luft erheben.

Der hier dargestellte Taumelkäfer, Gyrinus natator L., gehört zu den häufigsten Arten. Wie bei allen Gyrinus-Arten ist der ovale Körper an der Bauchseite etwas flachsgedrückt, oberseits stärker gewölbt, die abgestutzten Flügeldecken lassen das Körperende

unbedeckt. Die aus freien, kegelförmigen Hüften entspringenden Vorderbeine sind armartig verlängert. Mittel- und hinterbeine sind durch Versbreiterung der Schienen und Füße zu förmlichen Flossen geworden und werden alle vier beim Schwimmen als Ruder benutzt. Sehr sonderbar sind die kurzen, elfgliederigen Fühler gebaut. Das Wurzelglied ist groß, das zweite ohrsörmig und am Rande bewimpert, während die übrigen folgenden Glieder ganz klein bleiben und eng zusammengedrückt sind. Ungewöhnlich ist auch der Bau der Augen, die durch einen breiten Querstreisen vollstommen in eine obere und eine untere Hälfte zerteilt werden, so daß der



Taumeltäfer, Gyrinus natator L. Bergrößert.

am Wasserspiegel seine Kreise ziehende Käser gleichzeitig mit den oberen Augenteilen in die Lust, mit den unteren aber in das Wasser schauen und sowohl die von oben wie von unten nahende Beute oder ihm drohende Gesahren schnell bemerken kann.

Die Gyrinus-Larven haben einen schmalen, gestreckten Körper. Ihre mäßig langen Beine sind zweiklauig, der neungliederige Hinterleib endigt in einer Afterröhre. Die wichtigste Eigentümlichkeit der Taumelkäserlarve sind aber die schmalen, bewimperten Kiemenanhänge, die an den ersten acht Kingen der Hinterleibsseiten in je einem Baar, am neunten Hinterleibsring in zwei Baaren angebracht sind. Die Vorderkieser sind durchbohrt. Die Verpuppung sindet in einem kleinen, beiderseits zugespitzten Gehäuse statt, das eine pergamentartige Beschassenheit besitzt und an einer Wasserplanze oder am Uferrande besestigt wird.

Die Familie der Taumelkäser ist in mehr als 300 Arten über den größten Teil der Erde verbreitet. Außer verschiedenen Arten der in stehenden Gewässern vorkommenden Gattung Gyrinus L. sinden wir in Europa in rasch fließenden Bächen den Orectochilus villosus Müll., der leicht an dem unterseits längs der Mitte behaarten letzten Leibesring erkennbar ist. In den heißen Erdstrichen leben zum Teil recht stattliche Taumelkäser, wie beispielsweise Ansgehörige der Untersamilie der Enhydrinae, die an Körpergröße unseren mittelgroßen europäischen Schwimmkäsern ebenbürtig sind.

Auf karabidenartige Stammformen lassen sich außer den Wasserkäfern auch noch mehrere andere Familien zurücksühren, mit denen wir die Keihe der adephagen Käfer besichließen wollen. Einige beanspruchen unser Interesse nur in geringem Maße, wie die kleine

Gruppe der **Rhysodidae**, zu denen gestreckte, hart chitinisierte Käserchen gehören, die unter Baumrinden oder in morschem Holze leben. In Deutschland sind sie selten, aber immerhin durch den braungefärdten Rhysodes sulcatus F. vertreten. Kennzeichnend sind die sehr kurzen, perlschnurförmigen, elsgliederigen Fühler. Der Kopf ist am Grunde kragenartig abgeschnürt und an der Stirn mit zwei tiesen Längsrinnen versehen.

Bemerkenswerter sind die Kühlerkäfer (Paussidae), die mit ihren großen, löffelähnlichen Kühlern recht sonderbar aussehen. Mit Ausnahme der einfachsten Formen, wie Protopaussus Gestro, die noch elfaliederige Kühler haben, sind bei den Baussiden nur zwei Kühlerglieder entwickelt, ein kurzes Grundglied und ein enorm vergrößertes Endglied, das bei den vollkommensten Kormen auf der einen Seite aanz ähnlich wie eine Ohrmuschel ausgehöhlt ist. Die Flügelbecken lassen das hinterste Leibesende unbedeckt, das dafür einen wirksamen Schutz in einem Bombardierapparat besitzt. Wenn die Paussus-Räfer gereizt werden oder in Not geraten, so pflegen sie von ihrem Bombardiervermögen ausgiebigen Gebrauch zu machen, das auf benselben Einrichtungen wie bei den Brachynus-Arten beruht. Rechts und links neben dem Enddarm ist nämlich ie ein Drüsensack gelegen, der mit Gas oder mit einer flüssigen Ausscheidung gefüllt ist, die der Käfer erplosionsartig entweichen lassen fann. Loman stellte fest, daß in den Drüsenausscheidungen von Cerapterus horsfieldi Westw. freies 30d enthalten ist, während der Drüsensaft bei den Arten von Pentaplatharthrus Westw. die menschliche Haut für mehrere Tage blutrot färben kann. Gigentümliche Haarbüschel, die die Kühlerkäfer an ihrem Körper tragen, sind ein Reichen dafür, daß bei ihnen die Lebensweise manches Bemerkenswerte haben muß.

Bur Zeit der Bernsteinbäume waren die Paussus-Käfer auch noch in unseren Breiten vorhanden, in denen damals wohl noch ein erheblich milberes Klima herrschte: heute sind sie hauptsächlich auf die Tropenländer beschränkt, in denen zum Teil recht ansehnliche Arten leben. Dort schwärmen sie nachts umber und fliegen häufig an das Licht, halten sich aber tagsüber gewöhnlich in Ameisennestern verstedt, wo man auch die beiden europäischen Arten, den in Südfrankreich, Spanien und Nordafrika heimischen Paussus favieri Fairm. und den in Kleinasien sowie den angrenzenden öftlichen Mittelmeergebieten lebenden Paussus turcious Friv., am leichtesten erbeuten kann. Die letztgenannte Art, einen etwa 6 mm langen, braungefärbten Käfer, fand Escherich in den Kolonien von Pheidole pallidula Nyl., einer besonders kleinen Ameisenart. Dort saß der Käfer träge und phleamatisch in einem der Restaänge von zahlreichen Ameisen dicht umdrängt, die sich eifrigft abmühten, den im Berhältnis zu ihnen riesigen Fremdling von allen Seiten möglichst gründlich abzuleden, eine Tätigkeit, an der die Ameisen offenbar ganz besonderen Geschmack fanden, denn wie andere Ameisengäste sondern auch die Paussus-Räfer an ihren Haarbüscheln ätherische Säfte ab, die den Ameisen überaus angenehm sind. Nicht immer bleibt es bei diesem harmlosen Beleden, oft sah Cscherich nämlich auch, wie die Ameisen mit einem Male den Käfer an seinen großen Fühlern packten und ihn wie einen Hund an den Ohren weiterzerrten, eine schnöde Behandlung, die sich der Paussus aber gutmütig gefallen ließ, ohne Miene zu machen, seine kleinen Blagegeister abzuschütteln. Lettere schienen übrigens mit dem Beiterzerren des Käfers auch keineswegs eine bose Absicht zu verbinden, sondern wollten ihn, da sie ihn eben als ihren Schützling betrachteten, nur genau wie ihre Brut behandeln, die sie ja auch von Zeit zu Zeit bald an diese, bald an jene Stelle ihres Nestes schleppen.

Die Beziehungen zwischen den Fühlerkäfern und den Ameisen können freilich auch

ein andersartiges Aussehen gewinnen. Als Escherich einst einen arabischen Paussus in ein Rest seiner Wirtsameisen, ebenfalls einer Pheidole-Art, setzte, stürzten die Ameisen sogleich von allen Seiten erbittert auf den ungeschlachten Eindringling los, der sie an Körpergröße um ein Vielsaches überragte, und gaben sich alle nur erdenkliche Mühe, ihn durch heftiges Beisen und Kneisen zu vertreiben. Aber auch hier ließ sich der Paussus nicht aus seiner Ruhe bringen, er setzte langsam seinen Weg im Reste fort, die sinch die Ameisen schließlich beruhigten und an seine Gegenwart gewöhnt wurden. Nur hier und da, schildert Escherich, sind einige von den Ameisenarbeitern noch mißtrauisch, packen den Paussus-Käser an, lassen ihn aber immer sosort wieder los und tun ihm auch nichts zuleide, obwohl er sich in bedenklicher Weise mehr und mehr dem im Nestinnern gelegenen Raum nähert, in dem die Ameisen ihre Brut ausbewahren. "Bald sieht man ihn mitten unter der Brut sitzen, eifrig die Eier und Larven betastend. Da auf einmal hält er inne, er hat das Richtige gesunden — eine mittelgroße

Arbeiterlarve! Sosort stößt er seine spigen, schmalen Kieser in den saftstrogenden Leib, und in etwa 10 Sekunden ist von der Larve nur noch die leere Haut übrig, der ganze Inhalt ist ausgetrunken. Jett ruht der Käser ein wenig aus. Bald aber geht's an eine zweite, bald an eine dritte Larve usw., so daß in etwa 2 Minuten nicht weniger als fünf mittelgroße Larven verzehrt sind. Nachdem er nun fünf Arbeiterlarven verspeist, bekommt er Appetit für eine danebenliegende große Weibchenlarve. Fünf kleine und eine große Larve in etwa 3 Minuten, sürwahr eine tüchtige Leistung! Man sah es dem Vielsraß auch an, denn das Abdomen hatte mächtig an Ausdehnung gewonnen und überragte die Spigen der Flügelbecken um ein autes Stück."



Pauffustäfer, Paussus turcicus Friv., in Gefellschaft von Pheidole-Ameijen. Bergrößert.

Die Fühlerkäfer sind also Bruträuber schlimmster Art, die das Ameisenvolk, indem sie bessen Nachkommenschaft vernichten, in schwerster Weise schädigen, und doch sehen wir, daß die Ameisen, die doch anderen Tieren gegenüber sich in der Regel so seindlich verhalten, diesen Käsern nichts Ernstliches zuleide tun, sondern unbekümmert "solche Scheusale in ihrer Mitte dulden". Die Ursache hiervon beruht nicht etwa, wie man vermuten könnte, in der Furcht der Ameisen vor einem Bombardement seitens der Käser, denn nie sah man die Paussus-Käser den Ameisen gegenüber von ihrer Bombardiersähigkeit Gebrauch machen, sondern einzig und allein darin, daß die Ameisen so vernarrt in die aromatischen Ausscheidungen der Käser sind.

2. Unterordnung: Bielfresser (Polyphaga).

Das Geäder der Unterslügel ist bei den Bielfressern (Polyphaga) stärker rückgebildet als bei den Adephaga, wie dies namentlich im Fehlen der den letzteren eigentümlichen Dueradern zum Ausdruck kommt. Die Larven sind sehr verschiedenartig gestaltet und teils mit eingliederigen Füßen versehen, teils beinlos.

1. Familienreihe: Rurzflüglerartige (Staphylinoidea).

Das auffallendste Merkmal der Kurzflügelkäfer (Staphylinidae) besteht in den Flügelbeden, die, von wenigen Ausnahmen abgesehen, so stark verkürzt sind, daß sie den

größten Teil des Hinterleibes unbedeckt lassen. Letzterer erlangt dabei eine außerordentliche Beweglichkeit und kann insolge der freien Berbindung seiner Ringe leicht nach verschiedenen Richtungen gedreht oder emporgekrümmt werden. An der Hinterleidsspiße besindet sich bei einigen größeren Arten eine Berteidigungseinrichtung in Gestalt zweier weißlicher Zapfen, die unter dem Hinterrande der achten Rückenplatte hervortreten können und eine übelsriechende Absonderung ausscheiden. Die Zahl der Fühlerglieder beträgt meist 11, die der Fußglieder in der Regel 5, gelegentlich aber auch weniger. Die Kurzssügler, die in mehr als 10000 Arten in allen Erdteilen verbreitet sind, halten sich vorzugsweise am Boden aus. Viele leben im Mist, an Aas, in holzigen Schwämmen oder in Pilzen, während andere sich in Blüten herumtummeln und Honig oder Pollen naschen. Besonders eifrige Blütenbesucher sind die in Gedirgsgegenden vorkommenden Anthophagus-Arten, lebhafte, im Sonnenschein sliegende Tiere, die im Gegensatzu den meisten übrigen Käsern Stirnaugen haben. Einige



Stinkenber Moberkäfer, Staphylinus olens MüU. Nach Photographie von H. Main in Lonbon.

Kurzflügler werden wegen ihrer räuberischen Neigung nüplich, wie dies namentlich für gewisse Arten aus den Gattungen Quedius Steph. und Homalota Munk. gilt, die in die Bohrgänge von Borkenkäfern eindringen, um deren Brut zu überfallen. Die Larven der Staphysliniden haben einen gestreckten Körper mit wohlentwickelten, in eine Endkralle auslaufenden Beinen. An ihrem neunten Hinterleibsring sitt ein Paar meistens zweigliederiger Anhänge. Die Larven der größeren Arten leben räuberisch und lassen sich daher in der Gesangenschaft mit Fleisch aufziehen. Die Puppe ruht gewöhnlich in einer kleinen Erdhöhle.

Aus der großen Fülle der Arten greisen wir zur näheren Betrachtung nur einige der häufigeren einheimischen heraus. Der Goldstreifige Moderkäser, Staphylinus caesareus Cederh., ist vorherrschend schwarz gefärbt, Kopf und Halsschild sind erzgrün, letztere schwarz behaart. Die Fühler, die behaarten Beine und die

Flügelbecken sind braunrot. Durch goldgelbe, anliegende Seidenhaare entstehen auf dem Hinterleibe lichte Flecke und der helle Kragensaum am Halsschild. Zusammen mit manschen verwandten und ähnlichen Arten hält sich dieser Käfer besonders in Wäldern auf, in denen man ihn oft am Boden mit erhobenem Hinterleibe umherlaufen sieht. Nach Taschensberg klettert er auch an Buschwerk.

Der Stinkende Moderkäfer, Staphylinus olens Müll. (Ocypus), gehört zu den größten mitteleuropäischen Arten. Mit Ausnahme der rostbraunen Fühlerspiße ist er mattsschwarz, mit seinen Härchen bedeckt. Unterslügel sind vorhanden.

Von den vielen buntgefärbten, rot und dunkel gezeichneten Arten nennen wir den Uferkurzflügler, Paederus riparius L., der sich gern am Rande stehender oder langsam sließender Gewässer aufhält, disweilen an Pflanzen emporklettert oder in kleinen Gesellschaften in seinen Schlupswinkeln unter Steinen oder Holz zu sinden ist. Der Käfer ist rot, nur der Kopf samt den Fühlerspizen, die Knie, die beiden hintersten Brustringe und die Schwanzspize sind schwarz, während die grobpunktierten Flügeldecken dunkelblau sind.

Die Vorliebe der meisten Staphyliniden für den Erdboden und ein gewisses schmiegs sammes Anpassurmögen haben diesen Käfern eine Reihe ganz neuer Existenzmöglichsteiten erschlossen. So konnten beispielsweise gewisse Arten in die Erdnester oder Kolonien von Ameisen gelangen und sich dort mehr oder minder eingewöhnen. Solche Käfer sind

damit zu "Gästen" geworden und haben fortan ihr dauerndes Heim bei ihren Wirten, den Termiten oder Ameisen, und sind außerhalb von deren Nestern kaum oder überhaupt nicht mehr zu sinden. Wohl beinahe in jedem großen, volkreichen Ameisenhausen leben irgends welche Käser dieser Art als Gäste. Im Vergleich zu ihren freilebenden Verwandten weichen sie stets in bestimmten körperlichen Merkmalen ab. Sie sind eben immer in gewisser Hinslicht angepaßt an das Jusammenleben mit ihren Wirten und daher auch imstande, zu den Ameisen oder Termiten in bestimmte Beziehungen zu treten. Diese Beziehungen sind freilich sehr verschiedener Natur und bilden eigentlich alle nur denkbaren Abstusungen zwisschen grimmer Todseindschaft, gleichgültigem Nebeneinanderleben und fast zärtlicher Zusneigung zwischen den Wirten und ihren Käsergästen.

Den Ameisen verhaßte Eindringlinge sind die Mhrmedonien, von denen im deutschen Faunengebiete zwei Arten, Myrmedonia funesta Grav. und Myrmedonia laticollis Märk., in den Restern der Schwarzglänzenden Holzameise, Lasius fuliginosus Latr., sich aushalten.

Da zwischen ben Myrmedonien und ihren Wirtsameisen ein offener Kriegszustand herrscht, so lassen sich jene möglichst wenig blicken und halten sich lieber in schwer zugänglichen Restwinkeln oder draußen am Eingange versteckt. Gehen dort viele Ameisen aus und ein, so rühren sie sich nicht vom Plaze und lauern lieber auf den günstigen Augenblick, wo sie eine einzelne Ameise meuch-



Bufdeltufer, Lomechusa strumosa Grav. (links), von einer Ameise (Formica sanguinea) gesüttert. Bergrößert.

Iings überfallen können, die sie dann in Stücke reißen und verzehren. Die Ameisen scheinen diese heimtücksischen Gegner zu kennen und dringen sosort von allen Seiten wütend mit geöffneten Kiesern auf die Käser ein, sobald sie einen entdecken. Dies ist aber nur sehr selten der Fall, denn die schwarzglänzende, mit der der Ameisen übereinstimmende Schutzsärdung läßt die Myrmedonien durchaus nicht auffällig erscheinen. Überdies haben die Käser, nach Wasmann, auch noch die Gewohnheit, immer mit nach oben aufgerolltem Hintersleid umherzulausen, wodurch sie kürzer erscheinen als sie sind, und auch in der Körpersform unterscheiden sie sich nur recht wenig von Ameisen.

Die schon zur Tertiärzeit vorhandene Gattung Myrmedonia Er. darf allem Anschein nach wohl als Stammform für einige andere Käser der Jetztzeit gelten, die sich körperlich bereits so vorzüglich an die Ameisen angepaßt haben, daß die Ameisen solche Arten durchaus nicht mehr als Feinde, sondern als gern gesehene Hausgenossen und Freunde betrachten. Aus obenstehender Figur ist einer dieser Ameisensreunde aus der in Rede stehenden Käsersgruppe abgebildet: der in den Kolonien unserer einheimischen blutroten Kaubameisen lebende Große Büschelkäser, Lomechusa strumosa Grav., ein stämmiges Käserchen von gedrungener, untersetzter Gestalt, das sich durch einen breiten, seitlich aufgebogenen Halsschild auszeichnet. In Größe und Färdung zeigt der Gastkäser eine bemerkenswerte Ahnlichseit mit seinen Wirten. 5,5—6,5 mm beträgt seine durchschnittliche Länge, und das entspricht auch ungefähr derzenigen der Sanguinea-Arbeiter, die nur wenig größer werden. Die Farbe ist der Lomechusa ein glänzendes Kotbraun, das sich auch bei verschiedenen anderen

Ameisengästen wiedersindet. Ahnlich wie nun aber der Kücken der Kaubameisen hellrot, Kopf und Hinterleib dagegen dunkler aussehen, so sind auch beim Lomechusa-Käfer die Flügeldecken heller, mehr in das Gelbrote spielend, gehalten, während der übrige Körper dunkler bleibt. Daher ist es selbst für einen geübten Beodachter gar nicht leicht, eine zwischen ihren Wirtsameisen sizende Lomechusa zu entdecken, denn die wesenklichen Berschiedensheiten zwischen dem breitgebauten Käser und seinen schlank gebauten Wirten treten vershältnismäßig wenig hervor, weil der Käser durch die beiden tiesen Gruben an den Halsesschildseiten mit ihren spiegelnden Lichtreslegen wesenklich schwäler erscheint, als er ist. Sicherlich trägt diese Ameisenähnlichkeit sehr dazu bei, daß die Ameisen an ihrem Käsergast Gefallen sinden und daher geneigt sind, ihn als einen der ihrigen zu betrachten und bei sich in ihrem Heim zu dulden.

Was aber am meisten an dem kleinen Käfergast auffällt, sind große Büschel von aoldgelben Härchen, die seitlich an den Hinterleibzrändern stehen. Won dem stark entwickelten Drüsengewebe, das unter diesen als Trichome bezeichneten Haarbüscheln gelegen ist, werden Säfte ausgeschieden, die den Ameisen überaus angenehm schmecken. So kommen denn die Umeisen und werden nicht müde, stundenlang ihren Räfergast wie liebkosend zu betasten und an seinen seitlichen Haarbüscheln zu zupfen und zu belecken, um die wohlschmeckenden Stoffe zu bekommen. "Trop alledem", sagt Schmit, "wäre der Buschelkäfer kein echter Gast, wenn er nicht auch die "Ameisensprache" gründlich verstände. Die wichtigen Zeichen, die sich die Ameisen mit den Fühlern gegenseitig geben und welche Aufforderung zur Fütterung. zum Nestwechsel, Warnung vor einer Gefahr, Anregung zur Flucht, Beschwichtigung usw. bedeuten, muß natürlich auch ein echter Gast, der mit den Ameisen in engem psychischen Berkehr steht, empfangen und geben können. Darum sind die Fühler des Buschelkäfers felir beweglich, lang und dünn, zwar nicht ellenbogenförmig geknickt, aber doch ebenfo biegfam und geschmeidig wie diese, weil aus becherförmigen, gestielten und perlschnurartig aneinandergereihten Gliedern bestehend. Von diesen wohlgeformten Verkehrzorganen sieht man den Büschelkäfer zwedentsprechend Gebrauch machen, um damit die Ameisenfühler zu berühren, zu kreuzen, auf dem Kopf und Rücken einer Ameise zu trillern und wie schmeichelnd die Wangen derjenigen Ameise zu streicheln, von der er gefüttert werden will." Für unseren Lomechusa-Käfer ist es um so wichtiger, daß er sich den Ameisen verständlich machen kann, als er das selbständige Fressen bereits ganz verlernt hat und mit seinen verkümmerten Mundteilen, an denen besonders die Rückbildung der Unterlippe auffällt, hierzu auch gar nicht imstande ist. So läßt sich der Räfer, wenn er Hunger verspürt, immer von den Ameisen pappeln und muß, falls er etwa von ihnen getrennt wird, unweigerlich verhungern, selbst wenn er die schönste Honigspeise in seiner unmittelbaren Nähe hat.

Das Vermehrungsgeschäft, das bei den Lomechusa noch nicht in allen seinen Einzelsheiten bekannt ist, findet im Ameisennest statt. Dort sindet man auch die sechsbeinigen Lomechusa-Larven, die zwischen den Ameisenlarven liegen und sich wie diese von den mit der Fürsorge für die Nachkommen betrauten Ameisenarbeitern pflegen und füttern lassen. Im Gegensa zu den erwachsenen Käsern sind aber die Lomechusa-Larven auch sehr wohl imstande, sich selbst passendes Futter zu verschaffen, und sinden besonders Geschmack an den Eiern der Ameisen und deren Larven, die sie ost in solchen Massen vertilgen, daß dadurch der ganze Fortbestand einer von Lomechusa-Gästen besiedelten Ameisenkolonie in Frage gestellt werden kann.

Auch bei der naheverwandten Gattung Atemeles Steph. treffen wir Ameisenkäser,

die gleichfalls mit seitlichen Trichombüscheln ausgestattet sind. Es sind mehrere ähnliche. hei uns perbreitete Arten, die alle etwas ameisenähnlich aussehen und in der Körperhaltung und ihrem Kühlerspiel auch ein ameisenartiges Benehmen besitzen. Zum Unterschiede von ben Lomechusa-Räfern haben die Atemeles aber kein ständiges Quartier bei ein und derselben Ameisenart, sondern finden ihre Unterkunft teils in den Nestern der Ameisengattung Formica L., teils wohnen sie bei den Kartonameisen der Gattuna Myrmica Latr. und sind sowohl hier als auch bort gern gesehene Besucher. An warmen Krühlingstagen trifft man sie unterwegs, dann wandern sie zu den Formica-Ameisen, in deren Haus sie ihr Fortpflanzungsgelchäft erledigen und die ersten Sommermongte verleben. Im Hochsommer oder Herbst verlassen aber die frisch entwickelten Käfer die gastliche Sommerwohnung wieder und ziehen zu irgendeiner benachbarten Kolonie von Myrmica-Ameisen hinüber, um in deren Heim den Winter zuzubringen. Bei dieser etwas unruhigen, bagabundierenden Lebensweise ist für die Atemeles-Käfer nicht nur der Umzug gefährlich, bei dem sie allerlei Raubinsekten unterwegs in die Hände fallen oder anderweitig verunglücken können, sondern auch der Augenblick, wenn sie um Aufnahme bittend vor einem fremden Ameisennest, besonders einem solchen der friegerischen Formica-Ameisen, erscheinen. Die verschiedenen Atemeles-Arten versuchen dabei ihr Heil bei verschiedenen Arten von Formica. So stellt sich Atemeles emarginatus Payk bei ber schwarzbraunen Formica fusca L. ein. Atemeles paradoxus Grav. begibt sich zu der rotbärtigen, als Formica rusibardis F. bezeichneten Rasse derselben, und Atemeles pubicollis Bris. pilgert zu ben roten Walbameisen hin. Ift erst die Aufnahme gelungen, die den Käferchen durch ihre Ameisenähnlichkeit und ihr einschmeichelndes Benehmen erleichtert wird, und die sie schließlich trot anfänglich oft recht unfreundlicher Behandlung dank den aromatischen Absonderungen ihrer Haarbüschel auch wohl immer durchzusehen wissen, dann können sie sich das Leben beguem machen. Sobald ein solcher Atemeles-Käfer Hunger verspürt, stellt er sich der ersten besten Ameise, die einen gefüllten Kropf hat, in den Weg und bettelt sie mit trillernden Fühlerschlägen genau so an, wie es eine hungrige Ameise tun würde. Und der Räfer hat Erfolg, denn die Ameise spendet ihm die gewünschte Speise, was um so wichtiger ist, als die Atemeles-Käfer mit ihren verkummerten Mundteilen gar nicht mehr selbständig fressen können.

Welche Bedeutung es für die Ameisenkolonie hat, wenn sich solche Gastsreunde der hier geschilderten Art bei ihr eingefunden haben, davon soll noch in dem Abschnitt über die Ameisen die Rede sein. Hier mögen statt dessen nur noch einige wenige ausländische Käserarten erwähnt werden, die gleichsalls mit Ameisen oder Termiten zusammen leben und bei denen das Gastverhältnis zum Teil recht sonderbare Formen angenommen hat.

Der Ameisenreiter, Doryloxenus lujae Wasm., hat seinen Wohnsitz bei den afristanischen Wanderameisen, den raubgierigen, kriegerischen Dorylinen, die ausgedehnte Beutezüge unternehmen, bei denen sie weit und breit alles lebende Getier überfallen. Bei diesen Wanderungen muß unser Käser wohl oder übel seine Wirte begleiten, er macht aber die langen, beschwerlichen Märsche nicht zu Fuß mit, wozu er mit seinem schwächlichen Körper gar nicht imstande wäre, sondern als Keitersmann sestgeklammert auf dem Rücken einer der Wanderameisen. Hiersüt ist er sehr geschickt, denn statt der verkümmerten Füße trägt er eigentümliche Haftorgane an seinen Beinen, mit denen er sich vorzüglich seschalten kann.

Merkwürdigerweise hat man ganz ähnlich gebaute Gäste auch bei Termiten gesunden, die keine Wanderzüge unternehmen. Heim und Ahmuth entdeckten zuerst im Neste einer ostindischen Termitenart, Termes obesus Ramb., einen von Wasmann als Überläuser,

Doryloxenus transfuga Wasm., bezeichneten Kurzslügelkäser, der gleichsalls an den Beinen die eben erwähnten Haftorgane besitzt, die für ihn jedoch ganz zwecklos sind, da er sein Leben bei seshaften, in ihren Restern bleibenden Termiten verdringt. Nach Wasmann liesert uns jener Überläuser aber ein hochinteressantes Beispiel dasür, wie durch Umwandlung aus einem Ameisengaste ein Termitengast entstanden ist. Wenn nämlich die räuberischen Dorylus-Ameisen bei ihren Beutezügen Termitenkolonien übersallen und ausplündern, so wird es gewiß einmal vorkommen, daß einige ihrer kleinen Doryloxenus-Reiter abgestreist werden, im Termitenneste zurückbleiben und damit Gelegenheit sinden, sich an das Zussammenleben mit Termiten anzupassen. Auf diesem Wege dürste gewiß der in Rede stehende Überläuser, Doryloxenus transfuga, entstanden sein. Er hat von früheren Zeiten her noch die für seine Vorsahren so wichtigen Haftorgane beibehalten und nur durch Verlagerung des Kopses an die Unterseite und eine etwas glänzendere Färdung neue Anpassungen an seine Termitenwirte erworden. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sich solche Umwandsungen von ursprünglich bei Ameisen sehnden Kurzsslüglern zu Termitengästen in versungen von ursprünglich bei Ameisen sehnden Kurzsslüglern zu Termitengästen in versungen



Spirachtha eurymedusa Schiödte. Start vergrösfert. Nach Schiöbte. Aus K. Cicherich; "Die Termiten ober Weißen Ameisen", Leipzig 1909.

schiedenen Zeiten vollzogen haben. Die sonderbaren, sast scheibenförmigen Termitengäste,
Discoxenus Wasm. und Termitodiscus Wasm.,
dürsten hiersür sprechen, denn sie scheinen offenbar von solchen Dorhlinengästen herzustammen, bei denen die Füße noch nicht zu Haftorganen umgewandelt waren.

Von der Blasenleibigkeit (Phhsogastrie), die vielen mit Termiten zusammenwohnenden Insetten eigentümlich ist, liesert die sonderbare Spirachtha eurymedusa Schiödte ein Beispiel.

Diese Mißgestalt unter den Kurzslügelkäfern verdient auch noch deswegen unser Interesse, weil das Tier zu den wenigen Käserarten gehört, die nicht eierlegend sind, sondern lebende Junge zur Welt bringen.

Die Pselaphidae sind winzige Käserchen, die den Kurzssüglern nahestehen. Ahnslich wie bei diesen sind ihre Flügeldecken zu kurz, um den Hinterleib ganz bedecken zu können, dessen 5—6 Kinge aber nicht frei beweglich bleiben, sondern untereinander verwachsen. Die perlschnursörmigen Fühler enden mit einer keulenartigen Anschwellung. Die Kieferstaster sind sehr lang. An den Füßen zählt man drei, seltener zwei Glieder, deren letztes eine oder zwei Klauen trägt. Die Körpergröße beträgt selten mehr als 3 mm. Eine in Kolumbien vorkommende Art, Arctophysis gigantea Reit., ist mit 6,5 mm Länge schon als Kiesin anzusehen. Die Tierchen leben versteckt unter Moos, abgefallenen Blättern, Baumrinden und Steinen und lassen sieh am leichtesten durch Aussieben von Laub erbeuten. Manche kommen in Höhlen, einige auch in Ameisennestern vor, wie die Arten der Gattung Batrisus Aubé, die den Wilben nachstellen.

Die zur Untersamilie der Clavigorinae gestellten Keulenkäfer sind sämtlich zu echten Ameisengästen geworden. Ihr Körper ist dementsprechend abweichend gebaut und am Grunde des Hinterseibes sowie häufig auch noch an den Flügeldecken ähnlich wie bei gewissen Kurzssüglerarten mit gelben Haarbüschen besetzt, an denen aromatische Absonderungen slüchtiger Natur ausgeschieden werden. Die Mundwertzeuge sind pinselsörmig

verlängert und dienen zum Auslecken slüssiger Nahrung. Der unten abgebildete Gelbe Keulenkäser, Claviger testaceus $Prey\beta l.$, ist in manchen Gegenden Deutschlands nicht selten. Er wird dis 2,5 mm groß und ist, wie die übrigen Angehörigen dieser Untersamilie, blind, weil es in den unterirdischen Gängen des Ameisennestes doch nichts zu sehen gibt. Von verwandten Arten ist er durch eine schmale, tiese Grube auf dem ersten Hinterleibsringe zu unterscheiden. An den einklauigen Füßen sind die beiden ersten Glieder so kurz, daß man sie lange übersehen hat. Der etwas glänzende, fast kugelige Hinterleib ist an der Spiße behaart, hat an den Seiten einen seinen Kand und läßt nur am Bauche die füns ihn zussammensehenden Kinge erkennen. Das Männchen unterscheidet man vom Weibchen durch einen kleineren Zahn an der Innenseite von Schenkel und Schienen der Mittelbeine. Der Gelbe Keulenkäser hält sich in den Restern von Lasius-Ameisen auf und kommt anscheinend am häusigsten in den Kolonien der Bernsteingelben Ameise, Lasius slavus F., vor. Nach Krüger, dem die neuesten Untersuchungen über unseren Keulenkäser zu verdanken sind, ist

dieser merkwürdige Ameisengast in der Umgebung von Leipzig ziemlich häussig. Bei Kösen, unweit der Rudelsburg, und besonders am Salzigen See dei Eisleben waren schon Mitte April die ersten Stücke zu sinden. Im Mai und Juni trifft man sie dort in Paarung an, später werden sie aber wieder



Gelber Reulentafer, Claviger testacens Preyst., von Ameifen geliebtoft. Start vergrößert.

seltener. Um festzustellen, was die Keulenkäfer bei den Ameisen eigentlich treiben, hatteseinerzeit schon Müller, weiland Kastor zu Wassersleben bei Wernigerobe, einige von diesen Käfern zusammen mit Ameisen und Ameisenbrut in ein Terrarium eingesetzt. Schon am nächsten Tage waren, wie dieser treffliche Beobachter mitteilt, die Gefangenen dort häuslich eingerichtet: "Die Ameisen verrichteten unbesorgt ihre gewohnten Geschäfte; einige ordneten und beleckten die Brut, andere besserten am Reste und trugen Erde hin und her; andere ruhten aus, indem sie ohne alle Bewegung still und fast stundenlang auf einer Stelle verweilten; andere suchten sich zu reinigen und zu puten. Dies lette Geschäft verrichtete jede Ameise an sich selbst, so weit es ihr möglich war, dann aber ließ sie sich (gerade wie es von den Bienen in ihren Stöcken zu geschehen pflegt) von einer anderen an den Körperteilen reinigen, die sie mit Mund und Füßen selbst nicht zu erreichen vermochte. Die Keulenkäfer liefen indes entweder zutraulich und unbesorgt zwischen den Ameisen umher, oder sie saßen in den Gängen, die meist an den Wänden des Glases entlang führten, ruhig und in einer Beise, welche andeutete, daß alles mit ihren gewohnten Berhältnissen vollkommen übereinstimmte. Indem ich nun den Bewegungen meiner Gefangenen einige Zeit hindurch unverrückt mit den Augen gefolgt war, wurde ich mit einem Male zu meiner größten Berwunderung gewahr, daß, sooft eine Ameise einem Keulenkäser begegnete, sie ihn mit den Fühlern sanft betastete und liebtoste und ihn, während er dies mit seinen Fühlern erwiderte, mit sichtlicher Begierde auf dem Rücken beleckte. Die Stellen, wo dies geschah, waren jedesmal zuerst die am äußeren Hinterwinkel der Flügeldeden emporstehenden gelben

Haarbüschel. Die Ameise öffnete ihre großen Kinnbacken sehr weit und sog alsbann mit den übrigen Mundteilen den ganz davon umschlossenen Haarbuschel mehrere Male mit aroßer Heftigkeit aus, beledte dann noch die aanze Vorderfläche des Rückens, besonders dessen Grube. Dieses Verfahren wurde ungefähr alle 8—10 Minuten bald von dieser, bald von jener Ameise, ja oft mehrmals hintereinander an dem nämlichen Käfer wiederholt. vorausgelett, daß er mehreren Ameisen begegnete, doch ward er im letten Kalle nach furzer Untersuchung sogleich freigelassen. Um meine Gefangenen nicht verhungern zu lassen und möglichst lange beobachten zu können, mußte ich natürlich daran denken, ihnen irgendein angemessenes Kutter zu reichen. In dieser Absicht beseuchtete ich die Wände des Glases nahe dem Boden sowie einige Moosstengel mittels eines Haarpinsels mit reinem Wasser, mit durch Wasser verdünntem Honig und legte außerdem noch einige Zuckerkrümchen und Stückhen zeitiger Kirschen an andere Stellen, damit jeder nach Belieben das ihm Dienlichste wählen könne. Eine Ameise nach der anderen, wie sie in ihrem Laufe an eine beseuchtete Stelle kam, hielt an und leckte begierig, und bald waren ihrer mehrere versammelt. Einige Reulenkäfer kamen zu ebendiesen Stellen, gingen aber über dieselben hinweg, ohne den geringsten Anteil zu nehmen. Setzt brachen einige gesättigte Ameisen auf, standen auf dem Wege still, wenn ihnen diese oder jene Ameise begegnete, welche die Speise noch nicht gefunden hatte, fütterten die hungerigen und gingen weiter, um dasselbe mit der unten im Glase befindlichen Brut zu tun. Ich war schon darauf bedacht, für die Keulenkäfer eine andere Nahrung zu ersinnen, weil sie die vorhandene nicht berührten, als ich einen derselben einer vollgesogenen Ameise begegnen und hierauf beide still stehen sah. Sch verdoppelte meine Aufmerksamkeit, und nun bot sich meinen Blicken ein ebenso seltsames wie unerwartetes Schauspiel dar. Ich nahm deutlich wahr, wie der Keulenkäser aus dem Munde der Ameise gefüttert wurde. Kaum konnte ich mich von der Wirklichkeit des Geschehenen überzeugen und fing schon wieder an zu zweifeln, ob ich auch recht gesehen haben möchte, als sich unmittelbar an drei, vier und mehr Stellen dieselbe Beobachtung bestätigte. Einige dieser Kütterungen wurden unmittelbar an der Wand des Fläschchens vorgenommen, so daß ich durch eine viel stärker vergrößernde Linse den ganzen Hergang aufs deutlichste beobachten konnte. Redesmal, wenn eine gesättigte Ameise einem noch hungernden Käfer begegnete. lenkte dieser, gerade als wenn er, die Speise witternd, Hutter von ihr begehrte, Kopf und Fühler aufwärts, nach dem Munde jener hin, und nun blieben sie beide still stehen. Nach vorhergegangenem gegenseitigen Berühren und Streicheln mit den Kühlern, Kopf gegen Ropf gewendet, öffnete der Käfer den Mund, ein gleiches tat die Ameise und gab aus ihren weit hervorgestreckten inneren Mundteilen jenem von der soeben genossenen Nahrung, welche er gierig einsog. Beide reinigten alsdann ihre inneren Mundteile durch wiederholtes Ausstreden und Einziehen berselben und setzten ihren begonnenen Weg weiter fort. Eine solche Fütterung dauerte gewöhnlich 8-12 Sekunden, nach welcher Zeit die Ameise in der Regel die Haarbüschel des Räfers auf die oben angegebene Weise abzulecken pflegte. Auf diese Art wurden alle in meinem Gläschen befindlichen Keulenkäfer jeden Tag mehrere Male, sooft ich ihnen frisches Kutter und Wasser gab, welches lettere den Ameisen eins der wich= tigsten Bedürfnisse ist, regelmäßig gefüttert, und nie sah ich einen Käfer etwas von der in dem Fläschchen befindlichen Nahrung: Honig, Zuder und Obst, anrühren, ausgenommen, daß sie zuzeiten die an der inneren Wand des Glases niedergeschlagenen Wasserdünste ableckten." Auch spätere Beobachter haben nur bestätigen können, daß die Keulenkäser von den Ameisen in freundschaftlicher Beise aufgenommen werden. Wie so viele andere zur

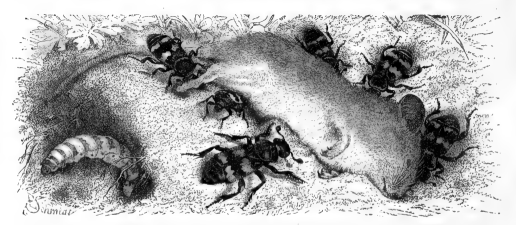
Gruppe der symphilen Insekten gehörenden Käser wird ein solcher Claviger von den Ameisen wegen seiner aromatischen, an den gelben Haarbüscheln oder Trichomen abgesonderten Ausscheidungen sehr geschätzt und in jeder Weise gepflegt. Sie beschäftigen sich, wie Schmitzschliedert, "gern mit ihm und tragen ihn im Neste umher, wobei sie ihn häusig an den starken sechsgliederigen Fühlern packen; sie lassen sich auch gern gefallen, wenn er auf ihren Rücken steigt und so durch die unterirdischen Kammern und Gänge reitet. Erhellt man plözlich ein Nest, das sich unter einem Stein besindet, so werden die Keulenkäser zu allererst, noch vor der Ameisendrut, in Sicherheit gebracht."

Krüger hat fürzlich ermittelt, daß bei den Keulenkäfern in der Oberlippe besonders stark entwickelte Drusen liegen, deren Ausscheidungen wahrscheinlich ein Geruch entströmt, welcher dem Ameisennestaeruch gleicht. Damit würde dann also jedesmal die Ameise, wenn sie im dunkeln Nest einem Keulenkäfer begegnet oder ihn füttert, natürlich sehr in der Meinung bestärkt werden müssen, eine ihrer Nestkameradinnen und nicht einen fremden Gast vor sich zu haben. Im übrigen hat sich herausgestellt, daß der Keulenkäfer keineswegs ganz darauf angewiesen ist, sich immer von den Ameisen füttern zu lassen. Er vermag nämlich auch ganz aut selbständig zu fressen und hält sich deswegen wohl auch mit besonderer Borliebe zwischen der Ameisenbrut auf, wo er bald bier, bald da einmal einen Kuttertropfen wegschnappen kann, der eigentlich für eine Ameisenlarve bestimmt war. Unter Umständen scheut er sich auch gar nicht, einmal eine Ameisenlarve selbst anzugreifen und sie aufzufressen, ebenso wie er sich auch ganz gut ohne Ameisen in Gefangenschaft halten läßt, wenn man ihm totgebrückte frische Fliegen zu fressen gibt. Von eigentlichen räuberischen Neigungen kann man aber bei den Keulenkäfern wohl kaum reden, denn hauptsächlich begnügen sie sich wohl damit, an schon vorher verletten oder beschädigten Tieren, besonders solchen, aus denen Blut hervorgekommen ist, zu leden und zu fressen, und so dürften sie auch der Ameisenbrut unter normalen Verhältnissen eigentlich kaum nennenswerten Schaden zufügen.

Bei den **Aastäfern** (Silphidae) ist der äußere Bau sehr verschiedenartig. Die gewöhnslich elfgliederigen Fühler werden gegen die Spize hin allmählich dicker oder tragen einen scharf abgesetzen Endknopf; die Zunge ist zweilappig, und die Flügesbecken reichen meist die zur Hinterleidsspize. Durch die frei heraustretenden kegesförmigen Hüften der vier vorderen Beine und durch die sechs beweglichen Bauchringe unterscheiden sich die Angehörigen dieser Familie von anderen fünszehigen Käsern mit keulensörmigen Fühlern. Der Name Naskäser läßt schon auf eine wenig ansprechende Lebensweise schließen. In der Tat haben viele Arten eine ausgesprochene Borliebe für Leichen von Wirbeltieren und zehren teils selbst von ihnen, teils setzen sie ihre Sier daran ab. Andere Aaskäser ziehen Bilze vor, wie manche Arten von Liodes Latr., die ganz besonders unterirdischen Bilzen, und zwar am liebsten den Trüffeln, nachgehen. Obwohl die Familie der Aaskäser den größten Reichtum an Formen nicht in den heißen Erdstrichen, sondern in den gemäßigten Zonen zur Entsaltung bringt, so nennen wir hier doch nur einige der bemerkenswerteren einheimischen Arten.

Der Gemeine Totengräber, Necrophorus vespillo L. (Abb., S. 402), ist an dem goldsgelb behaarten Halsschild, dem gelben Fühlerknopf und den zwei orangefarbenen Binden der die letzten Leibesringe unbedeckt lassenden Flügeldecken zu erkennen. Die Grundsarbe ist schwarz. An den kräftigen Beinen sind die Hinterschenkel gebogen, die vier ersten Glieder der Borders und Mittelfüße beim Männchen erweitert. Der Käfer kann einen zirpenden Ton erzeugen, indem er den Kücken des fünsten hinterseibsringes mit seinen zwei Leisten an den

Hinterrändern der Decken reibt. Liegt irgendwo ein Aas, so kommt auch bald der Totengräber mit starkem Gesumme herbeigeslogen, wobei er seine emporgeklappten Flügeldecken dachartig aufgerichtet trägt. Bald gesellen sich dem ersten Ankömmling weitere Käfer bei, die man alsdann an ihrer Beute, etwa einem toten Maulwurf oder einer toten Maus, geschäftig umherkrabbeln sieht. Richt lange, so dringen sie in die Tiese und wühlen das Erdreich unter der Leiche mit ihren Beinen sort, dis diese allmählich einsinkt, während sich ringsum ein kleiner Erdwall bildet. Bisweilen gerät die Arbeit auch ins Stocken, ein Steinchen in der Tiese ist im Wege. Mit vereinten Kräften wird aber auch dieses Hindernis unterwühlt, dis der tote Körper völlig von der Erdodersläche verschwunden ist. Im lockeren Boden können die Totengräber die Leichen dis zu 30 cm Tiese oder sogar noch tieser einscharren, bei hartem, steinigem Erdreich begnügen sie sich dagegen mit einer mehr oberslächlichen Bestattungsweise. Bon der Kraft und Ausdauer dieser Tiere legen die Mitteilungen von Gleditsch Beugnis ab, demzusolge vier Totengräber in 50 Tagen nicht weniger als zwei Maulwürse,



Seimische Totengräber nebst Larve vom Gemeinen Totengräber, Necrophorus vespillo L. Natürliche Größe.

vier Frösche, drei kleine Bögel, zwei Gräshüpfer und dazu noch die Eingeweide eines Frosches und zwei Stücke Nindsleber begruben. "Die Tätigkeit der Totengräber", schildert Bartels in seinen Naturbeodachtungen "Auf frischer Tat", denen die Abdildungen auf der beigehefteten Tafel entnommen sind, "wirkt überraschend, weil sie sozusagen in aller Heimlichseit vor sich geht. Die Käfer, die vorherrschend nächtliche Tiere sind, vermeiden es sichtlich, ihren Plat unter dem Nadaber zu verlassen. Nur selten erscheint einer der Gräber, meist ein Männchen, an der Obersläche, umkreist die Leiche, wühlt auch wohl in ihren Federn oder Haaren umber, um alsdald wieder in der Erde zu verschwinden. Von diesem gelegentlichen Erscheinen abgesehen, läßt nichts die Anwesenheit der Totengräber erkennen, als hin und wieder eine eigentümliche Bewegung der Leiche, die eine Folge der gegen sie geführten Stöße ist und meist dann einsetzt, wenn einer der Käfer sich an der Obersläche hat blicken lassen. Es macht den Eindruck, als ob der Kadaver von Zeit zu Zeit wieder Leben bekommt, was besonders dann recht merkwürdig aussieht, wenn sich die Bewegung — infolge der Bearbeistung eines einzelnen Körperteils durch die Käfer — auf diesen allein beschränkt."

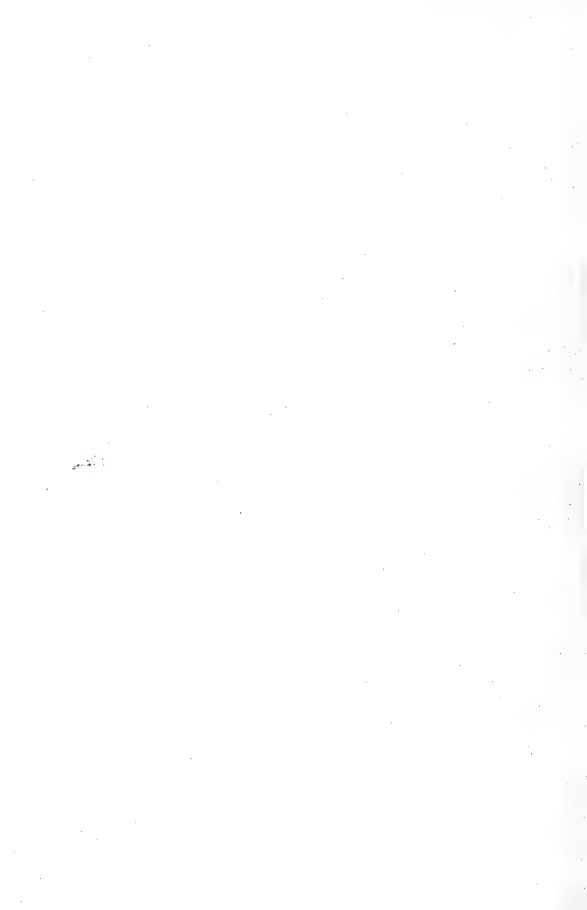
Die sonderbaren Gewohnheiten der Totengräber haben schon von jeher zu allerlei Erzählungen und Deutungen Veranlassung gegeben, die freisich einer strengen wissenschaftlichen Prüsung nicht immer standhalten. So gehört es durchaus in das Reich der Fabel, daß

Totengräber bei der Arbeit.

Aus C. O. Bartels, "Auf frischer Tat", Biologische Bilderserien. Zwelte Sammlung. Stuttgart, Schweizerbart, 1911.



Eine tote Kohlmeise versinkt durch die unterirdische Wühlarbeit der Totengräber langsam in der Erde. Zwischen den Aufnahmen 1 und 4 liegen etwa 3 Stunden. Vgl. auch den nebenstehenden Text.



die Totengräber einen in die Erde gesteckten Stab, an dessen oberes Ende eine in der Luft schwebende tote Maus gebunden ist, absichtlich zu Fall bringen, um die Beerdigung vornehmen zu können. Richtig ist es dagegen, daß die Totengräber gelegentlich rein instinktiv eine kleine Leiche eine Strecke weit fortschieben, sosern sich der Bestattung an Ort und Stelle allzu große Schwierigkeiten in den Weg stellen. Der Zweck der mühevollen Arbeit des Totengräbers ist erreicht, wenn die Gier an dem eingesenkten Kadaver abgelegt sind. Schon nach etwa 14 Tagen kommen aus ihnen schwahzigweiße Larven mit sechs schwachen Beinchen und viergliederigen Fühlern hervor und zehren von den sich zersetzenden Substanzen. Die ausgewachsene Larve geht etwas tieser in die Erde, höhlt sich dort ein kleines Kämmerchen aus und wandelt sich darin zu einer ansangs weißen, später dunkel werdenden Luppe um.

Bur Gattung Silpha L. gehören abgeflachte Räfer mit breitem, den Kopf von oben

bedeckendem Salsschild. Die elfaliederigen Kühler verdicken sich allmählich nach der Spike hin zu einer drei- bis fünfaliederigen Reule. Die Innenseite des Mittelfiefers trägt einen Safen. Die Mittelkiefertaster sind wie bei den Totengräbern länger als die Unterlippentaster. Eine der bekanntesten hierhingehörenden Arten ist der Schwarzglänzende Mag= fäfer, Silpha atrata L. (Phosphuga), der sich auf Feldern und Wegen, unter Steinen und Erdschollen aufhält. mo sich von lebenden und toten Schneden und ähnlichem Getier



Schwarzglänzenber Aastäfer, Silpha atrata L., nebst Larve (unten), und Bierpunktiger Aastäfer, Xylodrepa quadripunctata L. (oben). Natürl. Gr.

ernährt. Der Körper ist glänzend schwarz, der grobpunktierte Halsschild überragt den Grund der Flügeldecken, die am Außenrande stark aufgebogen sind und außer der leistenartig erhabenen Naht je drei stumpse Längskiele tragen.

Silpha-Arten können unter Umständen zu Schädlingen werden. Besonders bekannt in dieser Hinsicht ist Silpha opaca L. (Blitophaga), ein oberseits goldbraun behaarter schwarzer Käser, an dem besonders die große, den Kopsschild an Umsang übertressende Oberslippe bemerkenswert ist. Seine schwarzen, asseplatteten, mit seitsich vorstehenden gelben Rückenschildern ausgestatteten Larven haben sich dei gelegentlichem Massenaustreten schwarzen, sind oft zu Tausenden über die Kunkelrübenselber hergesallen, haben dort alles kahl gefressen und unter Umständen auch andere Kulturgewächse, wie Klee und Bohnenarten, arg heimgesucht. Zu den nützlichen Arten gehört der Vierpunktige Aaskäser, Xylodrepa quadripunctata L., der unterseits schwarz und oben gelbbraun gefärdt ist, mit Ausnahme der schwarzen Scheibe des Halsschildes, des schwarzen Schildchens und der vier großen runden schwarzen Flecke, die auf den beiden Flügeldecken stehen. Er klettert gut und steigt auf Bäumen und Buschwerk umher, um sich dort seine vorzugsweise aus nackthäutigen Raupen bestehende Beute zu suchen.

Außer den unscheinbaren, in saulenden Pflanzenteilen lebenden **Bunktkäsern**—(Clambidae) mit hochgewölbtem Körper, den sie asselartig einrollen können, gehören auch die Leptinidae zum Verwandtschaftskreis der Aaskäser, von denen sie sich durch das große viereckige Kinn unterscheiden, das zwei nach hinten gerichtete Dornen trägt. Die einzige europäische, auch in Kordamerika nachgewiesene Art ist Leptinus testaceus Müll., ein gelbliches, wenig über 2 mm langes Käserchen, das unter moderndem Laub und im Mulm lebt, aber auch in Restgängen von Mäusen und unterirdischen Kestern von Hummelarten erbeutet wurde, die ihren Bau in Mauselöchern angelegt hatten. Das Vorkommen an solchen Orten legt immerhin die Vermutung nahe, daß der Leptinus-Käser oder seine Larve möglicherweise als Schmaroper in Mausnestern lebt.

Echte Sautbewohner sind die merkwürdigen Klohkäfer ober Biberkäfer (Platvpsyllidae), von denen man bisher allerdings nur eine Art, Platypsyllus castoris Rits., kennt, ein ganz merkwürdiges Tier, das im Jahre 1868 durch van Bemmelen im Pelz eines im Zoologischen Garten von Amsterdam verendeten amerikanischen Bibers entdeckt wurde. Damals ist man zuerst sogar sehr im Aweisel gewesen, ob dieses etwas über 2 mm lange Tierchen überhaupt ein Käfer sei, denn der Platypsyllus gleicht im Aussehen weit eher einem Floh oder einer kleinen Küchenschabe als einem Verwandten der Aaskäfer, denen er aber, wie die nähere Untersuchung schließlich ergab, doch unzweifelhaft am nächsten steht. Der breite, schildförmige Kopf trägt hinten wie bei vielen Flöhen und ähnlichen Belzbewohnern einen fräftigen Stachelkamm. Augen fehlen gänzlich. Die Fühler können, um beim Kriechen zwischen den Kaaren nicht hinderlich zu sein, in zwei Vertiefungen der Vorderbrust eingelegt werden; sie sind sehr eigentümlich gebaut und bestehen aus einem langen. ahlindrischen ersten Gliede, auf das ein kurzes, tief ausgehöhltes zweites Glied folgt, welches den auß 7-8 verschmolzenen Endgliedern bestehenden Fühlerknopf aufnimmt. Die Vorderfiefer sind verkümmert, Unterliefer und Unterlippe mit Tastern versehen. Die sechsbeinige, etwas gestreckte blinde Larve des Biberkäfers hält sich gleichfalls im Belz des Wirtstieres auf. Der Biberkäfer bewohnt nicht nur die verschiedenen Rassen des amerikanischen Bibers. die von Teras, Kalifornien. Alaska und der Hudsonbai bekannt sind, sondern wurde von Friedrich auch auf den deutschen Bibern gefunden, die im Gebiete der Mittelelbe ihren Wohnsit haben, und ist ebenso von den Bibern der Rhone bekannt.

An diese seltsamen Hautbewohner reihen sich einige andere Käsersamilien an, die wir nur kurz erwähnen wollen, weil zu ihnen sehr unscheindare Formen gehören. Da sind zunächst die kleinen, unter Baumrinde und an verwesenden Stoffen aller Art vorstommenden Schimmelkäser (Corylophidae), deren Kopf ganz vom Halsschild bedeckt wird oder wenigstens tief in letterem eingesenkt ist und mit dreigsiederiger Endsteule ausgestattete Fühler trägt. Ferner sind es die Sphaeriidae, sehr kleine, sast haldstugelig gedaute Käserchen, die versteckt am Wasserrande leben, und endlich unter allen diesen Zwergen die winzigsten, die Ptiliidae, deren größte Arten kaum 1,5 mm Länge erreichen, während die meisten von ihnen dem undewassenen Auge nur gerade noch als kleine Pünktchen erscheinen. Die wichtigsten, freilich nur mit Hilse des Mikrostops erkennbaren Eigentümlichseiten dieser Käser, zu denen auch die bereits obenerwähnte Nanosella, die kleinste aller Käserarten, gehört, sind die nur ganz undeutlich dreigliederigen Füße und namentlich der sonderbare Bau der Unterslügel, die zu langen, schmalen, sast sadensörmigen,

am Rande mit langen Wimperfransen besetzten Gebilden geworden sind, so daß diese Zwergskäserchen auch Haarslügler (Trichopternziden) genannt werden. Wer für diese winzigen, über die ganze Erde verbreiteten Tierchen Interesse hat, wird sie am leichtesten beim Durchssieben von Lauberde oder beim Abkätschern von Gras erbeuten. Andere Arten halten sich in den dunkeln Nestgängen von Ameisenkolonien auf, wo sie, von den Ameisen gänzlich unsbeachtet gelassen, ihrer hauptsächlich aus Vilzsporen bestehenden Nahrung nachgehen. Sigen-

tümlich ist die Bewegungsweise der Ptilien. Sie haben nämlich die Gewohnheit, sehr schnell stoßweise eine kurze Strecke vorwärts zu rennen, bleiben aber dann eine Zeitlang wie angewurzelt stehen und laufen dann plöplich wieder mit größter Geschwindigkeit weiter.

Die kahnförmig gestalteten Scaphididae, die nicht gekniete Fühler besitzen, sind behende, namentlich an Pilzen sich aufhaltende Käserchen, die ihren größten Formenreichtum in den Tropen entsalten. Mehr Beachtung verdienen die sich hier anschließenden Stutkäser (Histeridae), gedrungene, breitgedrückte, ja bisweilen vollkommen platte Käser mit außerordentlich sester, sast panzerartig harter Chitinbedeckung. Der Kopf steckt ties im Hallsschild



Mist ft ng ta fer, Hister fimotarius Herbst. Bergrößert.

und trägt kurze, elfgliederige, knieförmig gebrochene Fühler, die an der Spitze in einen Endknopf ausgehen. Die Flügelbecken sind am Ende abgestutzt und lassen die hintersten Rückenplatten unbedeckt. Die Vorderschienen sind an der Außenkante meist mit Zähnchen bewehrt und können daher zum Graben und Bühlen in der Erde oder in weichen Stoffen benutzt werden. Der Gang der Stutkkäfer ist schwerfällig, bedächtig; bei Gesahr stellen sie sich tot, drücken die Beine platt an den Körper und können auch meist ihre Füße in rinnen-

förmige, an den Schienen angebrachte Vertiefungen legen, so daß dann von Beinen an dem regungsloß daliegenden Käserchen kaum etwaß zu sehen ist. Von den mitteleuropäischen Stupkäsern ist oben der Miststupkäser, Hister simetarius Herbst, abgebildet, der zu einer Gruppe gehört, dei welcher der Kopf unter einen nach vorn vorspringenden Fortsah der Vorderbrust zurückgezogen werden kann. Die Hinterschienen sind an der Außenseite mit zwei Dornenseihen bewehrt, der 5—7 mm lange Körper ist schwarz, die Flügelsdecken aber wie bei einigen verwandten Arten mit roten Flecken geschmückt. Er lebt vorzugsweise auf trockenen sandigen Tristen und begegnet uns gelegentlich auch auf einem Feldwege in schwersfälliger Gangart. Sein eigentliches Arbeitsselb bilden Kuhssaben.



Ameisenstützter, Hetaerius ferrugineus Oliv. Start vergrößert. Nach Schmitz, "Das Leben ber Ameisen und ihrer Gäste", Regensburg 1906.

Wer sich die Mühe nimmt, die obere angetrocknete Schicht eines solchen abzunehmen, kann in den weichen, tieseren Lagen den genannten Stutkäser und seine Larven sinden, die sich mit Behagen in die breiige Masse einbohren.

Durch gedrungene, fast quadratische Körpergestalt ist der Ameisenstupkäser, Hetaerius ferrugineus Oliv., ausgezeichnet, ein kaum über 2 mm langes und fast ebenso breites, glänzend braumes Käserchen mit seingestreisten Flügeldecken und verdickten Halsschildseiten, dessen oberseits mit kleinen, aufrechtstehenden Härchen besetzt ist. Bei verschiebenen deutschen Ameisenarten, Formica susa und anderen, ist dieser Stupkäser ein gern gesehener Gast. Durch Wasmanns und Viehmeners Beobachtungen hat sich herausgestellt,

daß die Ameisen ihrem Gastfreund im allgemeinen zwar wenig Beachtung schenken, aber doch gelegentsich kommen, um den kleinen Käser anhaltend und eifrigst zu belecken, was diesem ein ganz besonderes Behagen zu gewähren scheint. Bisweilen versucht der Hetaerius selbst, die Ausmerksamkeit seiner Wirte auf sich zu lenken. Breitspurig stellt er sich auf seine Hinterbeine und reckt seinen kleinen Körper kerzengerade in die Höhe. Meist kommt dann bald eine Ameise, nimmt ihn ins Maul und trägt ihn, ohne ihn zu beschädigen, eine Strecke weiter. Wasmann hat auch beobachtet, daß die Ameisen mit dem Hetaerius geradezu spielen, ihn mit den scharfen Kiefern packen und wieder hinsehen, ihn gleich darauf abermals haschen, ihn hin und her wenden, ein einigermaßen gefährlich aussehender Zeitvertreib, der an das Spiel von Kahe und Maus erinnert, in Wirklichkeit aber harmlos ist, weil der hart gepanzerte Käser so leicht keinen Schaden nimmt. Die Hetärien ernähren sich von toten Ameisen, verschiedenen Futterresten und können, wie Wasmann feststellte, im Ameisenstaate bei ihrem angenehmen, von keinen Feinden und keinerlei äußeren Gesahren bedrohten Leben ein Alter von mehreren Jahren erreichen.

2. Familienreihe: Berichiedenhörnler (Diversicornia).

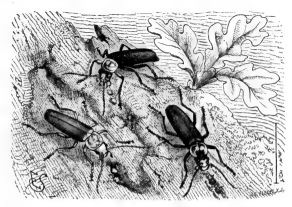
Die zu den Diversikorniern gehörenden Käsergruppen lassen sich schwer mit wenigen Worten kennzeichnen, denn es sind Tiere von sehr wechselnder Bauart und abweichender Größe, die schon äußerlich in der Gestalt der Fühlhörner, im Bau der Füße, ebenso wie in der Gestalt ihrer Larven die mannigsachsten Verschiedenheiten ausweisen. Wir beginnen unsere Übersicht, in der wir nur die wichtigsten Familien berücksichtigen, mit den **Weichkäsern** (Cantharidae), die durch mehr oder minder gestreckte Gestalt und lederartig weiche, diegsame Flügeldecken gekennzeichnet sind. Die vorragenden Vorders und Mittelhüsten sind walzenförmig. Die Schienen haben keine Längskanten, können aber dick und abgeslacht sein.

Die Unterfamilie der Cantharinae wird in Mitteleuropa besonders durch zahlreiche Arten der Gattung Cantharis L. (Telephorus Deg.) vertreten. Die schlanken, langbeinigen Käfer, die, wie alle Arten dieser Untersamilie, durch eine nicht sichtbare Oberlippe gekennzeichnet sind, halten sich auf Sträuchern, Gräfern, Kräutern ober am Boben auf, find stellenweise sehr häufig und werden ihrer bunten, uniformartigen Karben wegen auch wohl Solbatenkafer genannt. Der in gang Deutschland verbreitete Gemeine Beichkafer ober Solbatenkäfer, Cantharis fusca L., der einen gelbroten Halsschild besitzt und samtschwarze Flügeldecken hat, in seiner Färbung im übrigen aber etwas variiert, ist ein auffallender, lebhafter Räfer, der gleich seinen Gattungsgenossen vorzugsweise vom Raub kleinerer Kulekten lebt, gelegentlich aber auch an jungen, zarten Trieben nagt. Seine sechsgeinige, gestreckte Larve hält sich versteckt am Boden auf und hat eine feine, samtartige Behaarung, die nur die vordere Hälfte des flachen, ein Laar Augen und kräftige Beißwerkzeuge tragenden Ropfes frei läßt. Die Cantharis-Larven überwintern unter Steinen und Laub oder Baumwurzeln, kriechen aber gelegentlich auch, namentlich bei beginnender Schneeschmelze, als sogenannte Schneewürmer massenweise über die Schneedede dahin, auf der sie ihrer dunkeln Färbung wegen sehr auffallen. Ob die Larven, wie man meinte, immer durch eindringendes Wasser hervorgetrieben werden, sei dahingestellt. Remer teilt jedenfalls mit, daß im November 1902 in verschiedenen Teilen der Provinz Schlesien die Schneewürmer in großen Mengen erschienen seien, ohne daß ein besonderer Grund ersichtlich war, der sie zum Berlassen ihrer Winterquartiere bewogen haben konnte. In früheren Beiten, als man sich die Herkunft der Schneewürmer auf natürlichem Wege noch gar nicht

zu erklären vermochte, glaubte man in solchen Fällen ein Wunder vor Augen zu haben und meinte, daß die Würmer vom Himmel herabgeschneit seien.

Die Cantharis-Larven sind Räuber und gelten daher im allgemeinen als nüplich. Taschenberg sah sie Regenwürmer und Schnakenlarven verzehren und sich mit ihren Kiefern so sest einbeißen, daß sie an der Beute hängenblieben, wenn man diese in die Höhe hob. Wie Remer berichtet, waren auf einem Roggenschlage im Oktober und Ansang Robember zahlreiche Ackerschnecken aufgetreten. Im November erschienen Schneewürmer und nahmen an Bahl sortwährend zu, während die Ackerschnecken sich in gleichem Maße berringerten. Es ist nicht unmöglich, meint unser Gewährsmann, daß die Cantharis-Larven die Ackerschnecken gefressen haben. Die Larven dürsten aber nicht immer nur nützlich sein, denn unser Beobachter gibt anderseits auch einen Bericht wieder, in dem es heißt, daß diese Larven die ganz kleinen Keimlinge einer Weizensaat außgefressen und

bedeutenden Schaden verursacht häteten. Das Verhalten der Larven in der Gefangenschaft kehrte, daß diese Mitteilung sehr wohl auf richtiger Besodachtung beruht haben kann. Die Larven erhielten anfangs nur Fleischschoft, die sie begierig annahmen. Auch Studensliegen und Marienkäferchen wurden dis auf die Chitinteile verzehrt. Nach einigen Tagen wurden ihnen auch aufgequollene und eben auskeismende, also im Zustande einer frischen Aussach besindliche Weizenkörner dargeboten, die in der Tat auch angenoms



Bemeiner Beichtafer, Cantharis fusca L. Stwas vergrößert.

men wurden, und zwar begannen die Schneewürmer jedesmal an der weichen Stelle des Reimlings und fragen von da, die harte Schale vor sich aufstülpend, in das Endosperm hinein. In dieser Weise wurden allmählich eine große Anzahl von Weizen- und ebenso von Roggenkörnern verzehrt, obwohl gleichzeitig auch Fleischkost geboten wurde. Gerste und Hafer blieben durch ihre Spelzen geschützt. Schon nach den ersten Tagen der Gefangenschaft bohrten sich die Würmer in den Sandboden des Kulturgefäßes ein und kamen dann regelmäßig zur Nahrungssuche aus ihren Löchern hervor. Anfang Januar fiel es auf, daß ein Teil der ausgelegten Körner spurlos verschwand. Die Untersuchung der Schlupfwinkel ergab, daß die Larven Körner in den Boden herabgezogen und dort in Paketen bis zu acht Stud aufgestapelt hatten, gerade als ob Vorratskammern angelegt werden sollten. Während die Larven bis dahin nur am Tage sich vorwiegend im Boden aufhielten und abends und morgens sehr lebhaft waren und die herumliegenden Körner eifrig hin und her schleppten, wurden sie um diese Zeit träger und hielten sich schließlich ganz still in ihren Löchern, deren Zugang-mit lose aufgegrabenem Boden bedeckt war. — Am 5. März erschien der erste farbige Käfer, dem bald andere folgten, die alle derselben Spezies, Cantharis (Telephorus) fusca L., angehörten.

Zu der Untersamilie der Lycinae, die zu ihren Vertretern viele brennendrot ge-färbte Arten zählt, gehört der im Frühjahr in unserem Gebiete häusige Lygistopterus

sanguineus L., ein schwarzer, flacher, gestreckter Käser von etwa 6-12 mm Länge mit roten, sein längsgerippten Flügeldecken und ebenso gefärbten Halsschildseiten. Der Käser treibt sich auf den Blüten von Umbelliseren und Kompositen umher oder kriecht auf saulenden Baumstümpsen, in denen die Larven ihre Entwickelung durchlausen. In den Tropen sehlt es auch in dieser Untersamilie nicht an sonderbar gestalteten Arten. In Westafrika, in Guinea und dem Kongogebiet begegnen wir dem Chlamydolycus tradeatus Guér., einem oberseits gelbroten Käser mit schwarzen Flecken an der Spize und oft auch am Grunde seiner Flügeldecken. Das Merkwürdigste ist die starke Entwickelung der Deckslügel, die besonders



Chlamy doly cus trabeatus Guer. Oben Beiboen, unten Mannden. Natürsiche Größe.

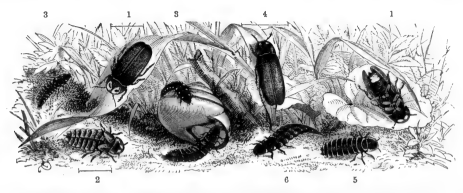
beim Männchen in der Regel weit den Körperrand überragen und dem Tier damit eine breite, fast scheibenförmige Gestalt geben. Die Weibchen, die nicht die übermäßig verbreiterten Flügeldecken haben, sind gestreckt, und auch unter den Männchen lassen sich mitunter Exemplare sinden, die sich in der Körpersorm den Weibchen nähern oder mit ihnen übereinstimmen. Die Weibchen kann man hoch oben in den Blüten von Bäumen und Sträuchern sitzen sehen, die Männchen aber schweben umher und sollen mit ihrem breiten, slachen Körper oft vom Lustzuge ersaßt und weitergesührt oder sogar in die Höhe getragen werden.

Bei der Unterfamilie der Lampyrinae oder Leuchtkäfer ist im Gegensatz zu den vorigen die Oberlippe sichtbar. Der Kopf sitzt tief im Halsschilde und trägt beim Männchen ein Paar großer, kugelig vorquellender Augen. Die Flügeldecken klaffen hinten. Die Weibchen, die in ihrem ganzen Körperbau mehr oder minder von den Männchen abweichen, haben in der Regel ein madenförmiges, larvenartiges

Aussehen und nur fleine Augen. Ihre Flügel sind meist verkümmert. Die interessanteste Eigenschaft dieser Käser ist zweisellos ihr Leuchtvermögen. Im Dunkel der Nacht lassen sie von ihrem Körper ein oft weithin sichtbares Licht ausgehen, das je nach der Art ein glühendes, gleichmäßiges Glümmen oder ein strahlendes, rasches Ausbligen ist. Das Licht ist bei den verschiedenen Arten auch von verschiedener Farbe, es kann blendendweiß oder von grünlichem oder bläulichem Schimmer sein. Über die feineren Vorgänge deim Leuchten sind wir leider im einzelnen immer noch nicht genügend unterrichtet. So viel steht aber sest, daß beim Leuchten eine sehr lebhaste Zersehung von Stosstellchen stattsindet, ohne daß es hierbei zu einer nachweisdaren Wärmeentwicklung kommt. Die Lichtessekte des Leuchtäserchens gehen dabei immer nur von einigen bestimmten Körperstellen aus, an denen das Fettkörpergewebe sich zu besonderen, mit Tracheen reich versorgten Leuchtorganen umgestaltet hat. Leuchtorgane solcher Art kommen aber nicht nur den sertigen Käsern zu, sondern treten in der Regel auch schon bei den Larven und Kuppen in Tätigkeit. Ja, von

unserem großen einheimischen Leuchtkäser, Lampyris noctiluca L., seuchten sogar bereitz die Sier, wobei das Licht vom Sidotter ausgeht. Manche Arten sollen nur in der Nacht im wachen Zustande leuchten, wie der Ftalienische Leuchtkäser, Luciola italica L., der tagsüber, wenn er schläft, selbst in dunkler Umgedung kein Licht entsendet. Bei diesem Käfer steht das Leuchten nachweisdar unter dem Sinsluß des Nervensustens. In anderen Fällen geht aber das Leuchten ganz gleichmäßig und unaufhörlich vonstatten, wie z. B. an den Luppen unserer einheimischen Leuchtkäserarten.

In Deutschland gibt es mehrere Arten von Leuchtkäsern. Der Kleine Leuchtkäser, Phausis splendidula L., dessen hintere Halsschildveden abgestumpst sind, ist im männslichen Geschlecht ein 8—10 mm langes, graubraunes, geslügeltes Käserchen, mit zwei glasartig durchscheinenden Fensterslecken auf dem Halsschild, die sich vorn manchmal zu einem gemeinschaftlichen Fleck vereinigen. Das wurmartige, gelblichgraue Weibchen hat an der Kückenseite der Mittelbrust je ein kleines, blattförmiges Läppchen als Überrest von Flügels



Rleiner Leuchtkäfer, Phausis splendidula L.: 1) Männchen von ber Rücken- und Bauchseite, 2) Beibchen, 3) Larve; Großer Leuchtkäfer, Lampyris noctiluca L.: 4) Männchen, 5) Beibchen, 6) Larve. 1, 2 und 4 vergrößert.

beden. An warmen, dunkeln Juniabenden, wenn kaum ein Lüftchen die laue Luft durchbringt, führen die Leuchtkäfermännchen zauberhafte nächtliche Spiele auf, die an die Traumgebilde vom Lande der Feen und Elfen erinnern. Hunderte von Feuerfünkchen zittern durch die dämmernden Schatten der Nacht und glipern bald hier, bald dort im lautlosen, seurigen Tanz auf. Ist es gelungen, einen der kleinen Feuergeister zu erhaschen, so läßt sich leicht feststellen, daß das Licht aus zwei großen, flachen Leuchtorganen hervordringt, die an der Bauchseite des Hinterleibes als weißliche Flecke an zwei auseinandersolgenden Ringen sichtbar sind. Die flugunfähigen Weibchen, die als Johanniswürmchen oder Glühwürmchen bescheiden im Grase oder im Bodengestrüpp verborgen ihr Licht glimmen lassen, haben ganz ähnliche Leuchtorgane, außerdem aber noch an den Seiten des ersten bis sechsten Hinterleibsringes eine Neihe auseinandersolgender Leuchtapparate.

Dem Großen Leuchtkäfer, Lampyris noctiluca L., fehlen im männlichen Gesichlecht die Fensterslecke auf dem gleichmäßig braunen Halsschilde. Während das geflügelte Männchen nur eine Größe von 11-12 mm erreicht, wird das slügellose Weibchen bei dieser Art 16-18 mm lang; es ist von graubrauner Farbe, schimmert aber an den Kändern seiner Kückenringe gelblich oder rosenrot. Beim Weibchen geht das Licht, das zwei quersverlaufende Streisen bildet, von je einer großen, bauchwärts am sechsten und siebenten Hinsterleibsringe gelegenen Leuchtplatte aus. Außerdem kommen noch zwei aus der Larvenzeit

übernommene Organe im achten Bauchringe hinzu, die aber nur als kleine, glänzende Punkte erscheinen, und schließlich können auch noch kleine, in Form, Lage und Zahl wechselnde Leuchtslecke an der Bauchsläche des fünften Hinterleibsringes gelegen sein. Das Lampyris-Männchen leuchtet weit schwächer als sein Weibchen, denn es hat nur die zwei Leuchtorgane am hinteren Leibesende.

Alls Schrecknittel zum Fernhalten von Feinden dürfte das Licht unserer Leuchtfäfer oder Johanniswürmchen wohl kaum von besonderem Werte sein, dagegen dient es zweisellos bei den erwachsenen Tieren zum Anlocken des anderen Geschlechtes; liegen doch, nach Bongardt, die Weibchen von Lampyris noetiluca abends stets auf dem Rücken und sind, sobald sich ihnen Männchen nähern, nach Kräften bemüht, den Hinterleib mit den Leuchtorganen emporzustrecken, wodurch ihr Licht selbst aus weiter Ferne wahrzunehmen ist. Nach der Flugzeit der Männchen aber sand Bongardt die Weibchen immer in natürslicher Lage und auch nicht mehr wie früher hauptsächlich an Abhängen in der Nähe des Waldrandes, sondern mehr verborgen im Innern des Waldes.

Haben die Leuchtkäfer ihre kugelrunden Eier dem Erdboden anvertraut, so entwickeln sich aus letzteren langgestreckte, etwas abgeplattete, sechsbeinige Larven, deren auffallend kleiner Kopf gewöhnlich unter dem vordersten Brustring versteckt sitt. Der letzte Leibesring kann zum Nachschieben vorgestreckt werden und dient, nach Taschenberg, auch zum Reinigen des Körpers von anhaftenden Schmutzteilen. Die Leuchtkäferlarven sind Käuber. Mit ihren spitzigen Kiesern greisen sie kühn kleine Gehäuseschnecken oder Nacktschnecken an, die oft vielmals größer als sie selber sind. Trotzem gelingt es ihnen, die Beute zu überwältigen, und zwar in der Weise, daß sie aus den von einem seinen Kanal durchbohrten Vorderkiesern ihren Mitteldarmsaft in die Wunde einsließen lassen, der auf das Opfer, wie Vogel ermittelte, lähmende und zersetende Wirkungen ausübt.

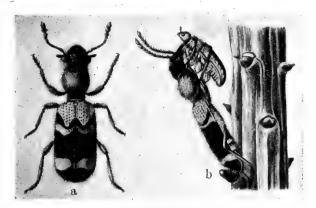
Von wunderbarer Schönheit sind die Lichtesseke, die in den Tropenländern von Leuchtkäsern hervorgerusen werden. Frrwische, Vagar lume, heißen in Brasilien unsere kleinen Lichtkünstler, die vom Oktober an erscheinen und nachts während der ganzen Regenzeit die Luft mit ihrem zauberhasten Glanze ersüllen. Ganz eigenartig ist, nach Ohauß, das Schauspiel, wenn dann im Dunkel der Nacht die Flußuser und Bergabhänge wie auf einen geheimen Impuls oder auf ein unsichtbares Signal hin mit einem Male in Tausenden und aber Tausenden von blizenden Lichtern erstrahlen, die merkwürdigerweise ebenso plößlich, wie sie aufslammten, alle miteinander wieder verschwinden, um in mehr oder weniger regelmäßigen Zwischenräumen wiederzukehren, eine Erscheinung, die oft stundenlang sich wiederholt. Sin periodisches blizendes Ausseuchten ist verschiedenen tropischen Leuchtkäsern eigen. Oft haben auch die leuchtenden Männchen die Sigentümlichseit, gemeinsam rhythmisch auf und nieder zu schweben, wie dies schon v. Osten-Sacken bei einer nordamerikanischen Art, der lightning bug, Photinus pyralis L., beobachten konnte.

Den Malachiinae kommt im Gegensatzu den Kantharinen eine deutlich sichtbare Oberlippe zu; auch sind sie durch lange dünne Beine sowie einen platten Kopf und Halsschild ausgezeichnet. Der Erzfarbene Zipfelkäser, Malachius aeneus L., ist mit seiner Länge von 6—7 mm der größte einheimische Bertreter seiner in zahlreichen Arten in Europa und den angrenzenden Teilen Asiens und Afrikas berbreiteten Gattung. Er ist glänzend erzgrün, am Vorderkopfe goldgelb, an den Vordereden des Halsschildes und an den Flügelbecken mit Ausnahme eines breiten, grünen Nahtsledes scharlachrot. Beim Männchen ist

an den frei zwischen den Augen entspringenden Fühlern das dritte Glied an der Spiße in einen nach unten gekrümmten Haken verlängert. Das Merkwürdigste an dem Käser ist aber, daß er, ebenso wie seine Verwandten, rote, mit Drüsen reichbesetzte, weiche Haufspiel an den Seiten seiner Brust hervorstülpen kann, sobald er beunruhigt wird, etwa wenn man ihn ansaßt oder reizt. Die Zipfelkäser lieben den Sonnenschein, treiben sich auf den Wiesen auf Kräutern und Blumen umber und leben räuberisch von anderen Insekten, wodurch die genannte Art, die, nach Taschenberg, unter anderem den Larven des Raps-käsers nachstellen soll, nüßlich wird. Die sechsbeinigen Malachius-Larven endigen hinten in zwei sleischige Spißchen, sind auch Käuber, machen eine zweimalige Überwinterung durch und sißen verborgen, beispielsweise hinter Baumrinde oder in alten Strohdächern.

Die **Buntköfer (Cleridae)** fallen durch hübsche Zeichnungen und Keichtum an bunten Farbenzusammenstellungen auf. Die Fühler endigen bei ihnen mit einer dreisgliederigen, knopfartigen Endkeule oder sind gesägt. Die Fußglieder sind mit Ausnahme des letzten herzförmig. Der Ameisenartige Buntköfer, Clerus formicarius L. (Thanasimus),

gehört zu den bekanntesten Vertretern dieser weitverbreiteten Familie. An absterbenden, von Ungezieser zerfressenen Nadelholzskämmen oder an geschlagenem Holzskämmen der eine Anderschlagen nach. Holzskämmen erwischt, so hält er ihn mit den Beinen sest und verspeist ihn. Holzskälbild und Wurzel der Flügelbecken bis zur vorderen der beiden weißen Duerbinden sowie die Unterseite sind bei dem sonst schwarzen Käser rot gesfärbt. Die rosenrote Larve lebt sehr



Ameisenartiger Buntkäfer, Clerus formicarius L., a) von oben geseschen, b) beim Fangen eines Borkenkäfers. Stark vergrößert. Nach Hopkins, "Bull. U. S. Departm. Agriculture", Washington 1909.

versteckt unter der locker gewordenen Kinde von kranken oder eingehenden Bäumen, dringt dabei häufig in die Gänge von Borkenkäfern ein und mordet dort deren Larven und Puppen oder vertilgt die junge, noch nicht ausgefärbte Käserbrut. Sind somit der Ameisenartige Buntkäfer und seine Larve nüpliche Tiere, die mancherlei Ungezieser, das den Wald bestroht, vertilgen, so darf doch ihre Bedeutung nicht überschäpt werden. Ihr Borkommen enthebt den Forstmann nicht der Mühe, alles zur Brut von Borkenkäsern geeignete Holzertzeitig zu entrinden oder zu beseitigen.

Etwas kräftiger gestaltet sind die Jmmenkäser, Trichodes Herbst, meist stark beshaarte, dunkelblaue oder grünschimmernde Käser mit roten, blau gebänderten oder umsgekehrt mit blauen, rotgebänderten Flügeldeden. Der zhlindrische Halsschild verengt sich nach hinten, die Form der Flügeldeden ist die gleiche wie bei den Buntkäsern. Die meisten Arten kommen auf der nördlichen Halbkugel in dem paläarktischen Gebiete vor und stellen sich auf Blumen ein, besonders auf Dolden, um Jagd auf andere, kleinere Insekten zu machen, ohne jedoch dabei vegetabilische Kost ganz zu verschmähen.

Der Gemeine Immenkafer oder Bienenwolf, T. apiarius L. (Abb., S. 412),

von durchschnittlich 12 mm Länge, ist glänzend schwarzblau, dicht punktiert und rauhhaarig. Die grobpunktierten Flügelbecken sind mit Ausschluß der Spiße und zweier Duerbinden, deren vordere gelegentlich sehlen kann, hochrot gefärbt. Man sindet ihn von Mai dis Juli an den angegebenen Stellen in Deutschland nirgends selten. Die Larve, die der des Ameisenartigen Buntkäfers sehr ähnlich sieht, aber etwas gedrungener ist, hält sich namentlich in den Nestern verschiedener wilder Bienenarten auf, kommt aber auch bei der Honigbiene, besonders in schwachbevölkerten, unsauberen Stöcken, vor und ernährt sich dort von Larven, Buppen und mattgewordenen Bienen. Ahmus teilt hierüber solgendes mit: "In Ruß-



Bienenwolf, Trichodes apla rius L. Natürliche Größe.

land trifft man die Larven vom Juli bis zum Mai des nächsten Jahres auf dem Boden unreinlich gehaltener Alopbauten, wo sie sich wie die Ohrwürmer und Wachsmottenraupen in den Spalten verborgen halten und gelegentlich aus ihnen hervortommen, um die von den Arbeitsbienen auf den Boden heruntergeworfenen halbtoten oder toten Bienen sowie Bienenlarven und Bienennymphen zu fressen. Die Bienen und Bienennymphen weiden sie nur aus, die Bienenlarven aber verzehren

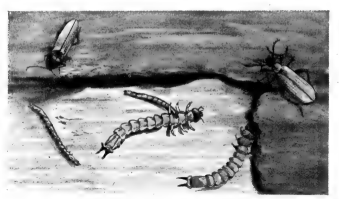
sie gänzlich. Ein weiteres Herauftriechen in den Bienendau, um etwa dort der Bienenbrut nachzustellen, habe ich an ihnen nicht beobachten können, bezweisse aber durchaus nicht, daß es geschehen könnte. Ist die Trichodes-Larve aber einmal im Bau der Bienen in eine Bruttasel gelangt, dann möchten wohl die Bienen die Larve schwerlich heraus-holen. Denn nachdem die Larve sich in eine verdeckelte Brutzelle hineingebissen hat, so bohrt sie sich gleich weiter seitwärts längs den Zellböden in die Brut hinein und macht förmliche Gänge nach allen Richtungen, jedoch ohne etwa erst eine Bienennhmphe zu verzehren, sondern preßt sich unter den Bienennhmphen, ohne sie zu verletzen, hindurch und beginnt erst ihren Fraß im Zentrum."

Bu den naheverwandten Corynetidae, die sich von den Buntkäfern durch den an den Seiten gerandeten Halsschild und ein sehr kleines vorlettes Fußalied unterscheiden, gehört Necrobia ruficollis F., ein 4—6 mm langes, dunkelblaues Käferchen, das an der Bruft, am Grunde der Flügelbeden sowie an der Basis der Fühler und Beine rot ist. Nicht nur im Freien, sondern auch in Gräbern, in Kellern und Vorratsräumen, in denen in Verwesung begriffene oder getrochnete tierische Substanzen lagern, kommt der Käfer und seine Larve vor. Letztere ernährt sich räuberisch von den an den genannten Orten lebenden Fliegenmaden und ähnlichem Getier. Die Verpuppung kann, wie D. Taschenberg beobachtete, in leeren Fliegentonnchen vonstatten geben, in deren Innerem die reife Käferlarve sich ein zartes Puppengehäuse spinnt. Interessanter als die wenig appetitliche Lebensweise ist aber eine historische Begebenheit, bei welcher der genannte Käfer eine wichtige Rolle spielte. war zur Zeit der französischen Revolution, als der später so berühmt gewordene Naturforscher Latreille infolge seiner Weigerung, der Regierung einen Eid zu leisten, in den Kerker geworfen wurde und dem sicheren Tode entgegensah. Er würde verloren gewesen sein, wenn nicht zufällig ein kleiner, ihm unbekannter Räfer, der an der Wand seines Gefängnisses umherkroch, seine Aufmerksamkeit erregt hätte. Latreille fing den Käfer, der sich hernach als unsere Necrobia ruficollis erwies, und sandte ihn, in einen Korkstöpsel eingeschlossen, an Born de Saint-Vincent, der hierdurch Kenntnis von Latreille und seinem traurigen Geschick erhielt und sich erfolgreich für die Befreiung des jungen Gelehrten verwandte.

Die Schnellfäfer ober Schmiede (Elateridae) bilben eine sehr artenreiche, in allen Erdteilen verbreitete Familie. Ihr Körper ist gestreckt, der tief in den Halsschild eingelassene Kopf abwärts geneigt und von unten meist durch eine Art Brustlate, die verlängerte Borderbruft, bedeckt. Die Oberlippe ist deutlich. Die elf- bis zwölfgliederigen Kühler sind vor den Augen eingelenkt. Die Gelenkpfannen für die Süften der beiden vorderen Beinvaare sind offen, diejenigen des letten Beinvaares siten dagegen unter blattartigen Schenkelbeden verstedt. Die Rahl der Rufglieder beträgt fünf. Die Beine find so furz. daß sie den Boden aar nicht oder kaum berühren, wenn der Käfer einmal das Unglück gehabt hat, auf seine gewölbte Rückenseite zu fallen. Ein Biederaufrichten mit Silfe der Beinchen ist dann ausgeschlossen, und ohne erst fruchtlose Versuche mit diesen zu machen, benutt der Schnellfäfer, um sich aus der unbequemen Lage zu befreien, den Schnellappgrat. den wir sogleich noch genguer kennensernen werden. Man hört ein knivsendes Geräusch. und mit einem plötlichen Ruck schnellt sich der Käfer in die Höhe, fällt im Bogen herab und kommt dann meistens wieder in die gewünschte Bauchlage, wiederholt aber andernfalls mehrmals hintereinander sein Manöver, bis es ihm schlieklich gelungen ist, wieder auf die Beine zu kommen. Der Körper ist für das Emporschnellen bei den Elateriden in ganz besonderer Weise eingerichtet. Die polsterartig gewölbte Vorderbrust, in der fräftige Muskeln gelegen sind, geht hinten an der Bauchseite in einen kurzen Stachel aus: die Mittelbrust hat aber am Vorderrande eine Grube, in die der Stachel hineinpaßt. Rum Emporschnellen macht der Käfer seinen Rücken hoht, stemmt Hallschild und hinteres Körverende gegen die Unterlage, prest den Stachel mit aller Gewalt gegen den Vorderrand der Grube und läßt dann mit einem Male den Stachel in lettere einschnappen. Hierbei prallt er mit dem Grunde seiner Flügeldeden kräftig gegen die Unterlage an und wird durch den Gegenstok in die Söhe geworfen. Wenn man einen Schnellfäfer mit dem Rücken auf die flache Sand leat, so kann man ihn leicht zu seinem Kunststück veranlassen, und ebenso kann man die Bewegung des Halsschildes und das Einschnappen des Stachels in die Brustgrube beobachten, wenn man den Räfer zwischen den Fingern festhält, wobei er dann unter fortwährendem Anipsen verzweifelte Anstrengungen macht, um wieder loszukommen.

Die Clateridenlarven sind langgestreckte, walzenförmige oder etwas abgeplattete Tiere, deren harter, gelblich oder braun gefärbter Körper sechs kurze Beinchen trägt. In ihrem Außeren haben diese als "Drahtwürmer" bekannten Larven eine gewisse Ahnlichkeit mit dem Mehlwurm, der Larve des später zu besprechenden Mehlkäfers. Wer beide nebeneinander betrachtet, bemerkt aber sofort einen wesentlichen Unterschied in der Bildung und Stellung des Ropfes. Beim Mehlwurm ift der gewölbte Ropf mit einer Oberlippe versehen, und die Mittelfiefer haben nur eine einfache Lade. Der Ropf der Schnelltäferlarven ist bagegen flachgedrückt, meist auf dem Scheitel ausgehöhlt und mit gezähneltem Vorderrande ausgestattet. Den Mundteilen fehlt eine Oberlippe, während die Mittelkiefer eine zweigliederige Außenlade und eine kleine Innenlade tragen. Der lette Leibesring, der entweder zugespitt ist oder in zwei Dornen ausgeht, liefert wichtige Unterscheidungsmerkmale für die verschiedenen Arten von Schnellkäferlarven. Allesfresser. In der Humuserde verstedt oder im mulmigen Holze lebend, bohren sie sich in die verschiedenartigsten abgestorbenen oder auch in lebende Pflanzenteile ein, von denen sie sich ernähren. Hutpilze, saftige Wurzeln und Anollen von Aräutern und Gartengewächsen aller Art, Reimlinge und Burzeln von Bäumen und Sträuchern werden von ihnen benagt und mehr oder minder zerfressen, so daß die Drahtwürmer mitunter an Kulturgewächsen

argen Schaben anrichten. Ebensowenig verschmähen sie tote Tiere. Im Notfalle greifen sie auch lebende Insektenlarven an oder fallen als Kannibalen gegenseitig übereinander



Links oben Blutroter Schnellkäfer, Elator sanguinous L., barunter zwei Drahtwürmer (Elateribenlarven), von benen sich ber eine in eine Larve bes Feuerkäfers eingebohrt hat (mach einer Skije von Neichert gezeichnet). Nechts oben Feuerkäfer, Pyrochroa coccinea L., barunter seine Larve, die sich unter Baumrinde einzwängt. Natürktiche Größe.

her. Die Abbildung zeigt einen Drahtwurm, der mit der Larve des Feuerkäfers zusammen eingesperrt war, diese aber getötet und sich tief in sie hineingefressen hat. Die Larvenperiode währt ziemlich lange, bei manchen Arten sicherlich mehrere Jahre. Die ziemlich lebbste Huppe ruht dagegen nur kurze Zeit.

Der Mäusegraue Schnellkäfer, Brachylacon murinus L., gehört zu ben häufigsten einheimischen

Arten und ist durch zwei tiese Kinnen an der Unterseite des Halsschildes ausgezeichnet, die zur Aufnahme der Fühler dienen. Der breite, flachgewölbte, etwa 12—17 mm lange Käfer ist mit kurzen, weißlichen und bräunlichen Härchen bedeckt und hat in erwachsenem



Cucujo, Pyrophorus noctilucus L., mit großen Leuchtsleden am Halsichilb.

Zustande gelegentlich dadurch geschadet, daß er die Blütenstiele von Rosen benagte und junge Eichentriebe befressen hat. Mehrere deutsche Arten haben prächtig rote Flügelbecken, z. B. der Blutrote Schnellkäfer, Elater sanguineus L., dessen Larven in morschen Kieferstöcken hausen. Von den schädlichen Arten ist namentlich der Saatschnellkäfer, Agriotes lineatus L., zu nennen, der auf Feldern, Wiesen und Wegen nicht selten ist. Der etwa 9 mm lange Räfer hat einen annähernd quadratischen, gewölbten Halsschild, der hinten jederseits in eine Spite ausläuft. Auf jeder Flügeldecke zählt man acht Reihen schwarzer Punktstreifen. Die ganze Oberseite des Räfers und die Beine erscheinen durch Behaarung gelblichgrau, auf der Unterseite dagegen schimmert die schwarze Grundfarbe stärker hindurch. Nach der Überwinterung und Lagrung legt das Weibchen seine Eier am Erdboden oder in die Erde in der Nähe von Pflanzenwurzeln ab. Die Agriotes-

Larve, deren hinterster Leibesring in ein stumpses Spizchen ausgeht und oberseits an seinem Grunde je zwei schwarze ovale Eindrücke besitzt, wird, wie übrigens auch manche andere Drahtwürmer, durch Benagen der zarten Gras- und Getreidepflanzen schädlich, die hauptssächlich unterirdisch beschädigt und zerfressen werden.

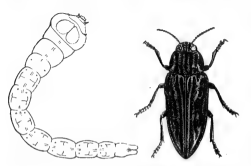
Am tropischen Amerika gibt es Clateriden, die ähnlich unseren heimischen Rohanniswürmchen im Dunkeln leuchten können. Man erkennt die großen oder mittelgroßen "Feuerfliegen", die meist düster braun gefärbt und dicht graugelb behaart sind, leicht an einem aufgetriebenen, wachsgelben Rled in der Nähe jeder Hinterede des Halsschildes, von welchem aus sich im Leben das magische Licht verbreitet. Überdies besitzen sie noch ein kräftiges Leuchtorgan an der Bauchfläche unten am Grunde des Hinterleibes. Am bekanntesten ist der auf den westindischen Inseln lebende Cucujo, Pyrophorus noctilucus L., bessen im Erdboden hausende Larve an den Burzeln des Auckerrohrs gelegentlich schädlich werden soll. Von dem bauchwärts gelegenen Leuchtorgan geht ein rotes Licht aus. das nach den Beobachtungen von Schöffer aber nur zu sehen ist, falls der Käfer fliegt. "Wenn ein solcher Käfer 10 cm vom Erdboden entfernt fliegt, gibt das Licht einen hellen Schein von 5—10 cm Durchmesser auf dem Boden." Das bläulich-grünliche Licht, das der Rafer von den Seiten seines Halsschildes erstrahlen läßt, ist zwar etwas schwächer, aber immerhin noch so stark, daß man dabei im Dunkeln ohne jede Schwierigkeit lesen ober den Uhrzeiger erkennen kann. Der Cucujo wird daher oft als lebende Lampe benutt. Man hält ihn zu diesem Awecke in kleinen Käfigen, füttert ihn mit Auckerrohr und kann ihn bei dieser Behandlung lange Reit hindurch gebrauchsfähig erhalten. Die Eingeborenen stecken auch für nächtliche Wanderungen mehrere solcher Räfer in kleine geflochtene Behälter oder in ausgehöhlte, mit Löchern versehene Flaschenkürbisse und haben dann eine Laterne. die kein Wind auslöschen kann, deren Licht aber vollkommen genügt, um den Weg zu finden.

Echte Sonnenkinder sind die **Prachtkäser** (Buprestidae). Die heißen, sonnens durchglühten Tropenländer sind ihre eigentliche Heimat: dort kommen nicht nur die meisten, sondern auch die schönsten Arten vor, die in den wundervollsten Metallsarben erglänzen und im wahrsten Sinne des Wortes den Namen Prachtkäser verdienen. Sine der schönsten Arten, deren schillernder Glanz sich freilich nur unvollkommen wiedergeben läßt, ist die auf Sehlon lebende, zusammen mit tropischen Schmetterlingen auf der Farbentasel bei S. 304 abgebildete Sternocera orientalis Hbst. In den gemäßigten Zonen sehlen die Buprestiden zwar nicht, doch wird ihre Artenzahl nach Norden hin immer geringer, und die Käser sind im allgemeinen weniger auffallend, obwohl sie saste alle ein metallisch glänzendes Kleid tragen.

Die Prachtfäfer zeichnen sich durch einen gestreckten, von oben nach unten etwas flachgedrückten Körper aus. Der kleine Kopf steckt bis zu den Augen im vorderen Brustringe und ist mit schwachentwickelten Mundteilen sowie einem Paare kurzer, elsgliederiger Fühler ausgerüstet. Der Halsschild schließt sich eng und undeweglich an die ungefähr ebenso breiten Flügeldecken an. Von den verwandten Elateriden unterscheiden sich die Prachtkäfer nicht nur durch den Mangel eines Schnellapparates, sondern auch durch das Fehlen einer häutigen Verbindung zwischen dem letzten und dem vorletzten Bauchringe. Sonneliedend und wärmededürstig, halten sie sich mit Vorliede an lichten Hängen und Waldeskrändern auf. Dort kann man dei heißem, sonnigem Wetter am besten ihr Leben und Treiben beobachten. Da das Holz die Geburtsstätte der meisten Arten ist, siesen die Käfer gern an Klastern und Baumstämmen, oder man trifft sie an Blüten, die sie besuchen, um Pollen zu fressen, denn anderweitige Nahrung pslegen sie mit ihren schwachen Mundteilen nicht aufzunehmen. Bei Beunruhigung lassen siehen sie sihnen sehr zustatten kommt, das sie ihre nur der Länge nach zusammengelegten Hintersslügel rasch entsalten können. Das Weidehen legt die Sier

einzeln oder in geringer Zahl in der Regel an andrüchigem, seltener an gesundem Holze ab. Einige Arten suchen Stengel und Burzelknoten niederer Gewächse oder Blätter zur Eiablage auf. Die weißlichen, walzenförmigen Larven sind zumeist auf den ersten Blick ausgezeichenet durch den großen, verbreiterten Vorderbrustring, in den der wagerecht stehende Kopf wie in einen mächtigen Halktragen teilweise zurückgezogen werden kann. Am Kopf ist nur der vorderste Teil derb chitinisiert, alle übrigen Körperteile sind mit Ausnahme des Halseringes weich und fleischig und bleiben ohne festere Chitinbedeckung. Wenn die Entwickelung in einem Stamm oder Baumast stattgefunden hat, so verläßt der aus der Puppe entstandene Käfer das Holz, indem er durch die Kinde ein elliptisch gesormtes Flugloch nagt.

Der Große Kiefernprachtkäfer, Chalcophora mariana L., ist braun erzsarben und weiß bestäubt, mit fünf Längsschwielen auf dem Vorderrücken und drei glatten, stumpsen Längsrippen auf jeder Flügeldecke; er gehört zu den größten europäischen Arten, denn er mißt 26—30 mm. Er lebt in den Kiefernwäldern der norddeutschen sandigen Ebenen, ist



Großer Kiefernprachtäfer, Chalcophora mariana L., nebst Larve. Natürliche Größe.

aber nicht schädlich, weil seine Larve nur in alten Kiefernstöcken und in den Stämmen abgestorbener Bäume frißt. Die schönste deutsche Art ist unzweiselhaft der smaragdgrüne, an den Außenrändern kupferrote Linden prachtstäfer, Poecilonota rutilans F. Die Flügelbecken sind mit schwarzen Querstricheln und Fleckhen besät und der Kücken des Hinterleibes schön stahlblau, so daß der sliegende Käfer im Sonnenglanze einen herrlichen Anblick gewährt. Seine Entwickelung durchläuft der 10-14 mm lange Lindenprachtkäfer in den

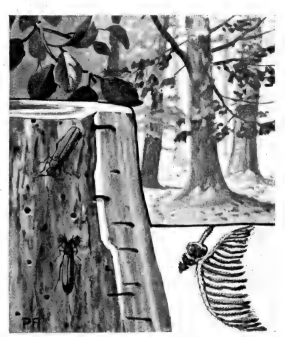
Ksten alter Lindenbäume, in deren Rinde und Splintholz die Larve unregelmäßig gewundene, mit Bohrmehl angefüllte Gänge nagt. Der artenreichen Gattung Agrilus Curt. geshören schmale, gestreckte Formen mit einem großen Zahn am Grunde der Fußklauen an. Sine der größten Arten ist der in Deutschland an Sichen nicht seltene Zweisleckige Prachtkäfer, Agrilus diguttatus F., der eine Länge von etwa 10 mm erreicht. Er ist blaugrün oder goldgrün, und die Flügeldecken tragen in der Nähe der Naht je einen weißslichen Haarsleck. Die Agrilus-Larven sind am hinteren Körperende zangenförmig gestaltet, fressen unregelmäßig geschlängelte, nach und nach breiter werdende Gänge unter der Rinde aus und können dadurch junge Bäume zum Eingehen bringen.

Langgestreckte, annähernd walzenförmige, weichhäutige Käser mit ziemlich kurzen, sadenförmigen, gekämmten oder gesägten Fühlern sind die Lymexylonidae, unter denen in Deutschland Hylecoetus dermestoides L. zu den häusigsten Arten gehört, ein am ganzen Körper seinbehaarter Käser, dessen langgestreckter, walzensörmiger Körper etwa 5—6mal länger als breit ist. Der ziemlich große, rundliche, mit kleinen schwarzen Augen und fadensörmigen, elsgliederigen, auf der unteren Seite stark gesägten Fühlern ausgestattete Kopswird etwas gesenkt getragen. Die Flügeldecken können die häutigen Unterslügel und den Leid nicht vollständig bedecken. Während die Weidchen stets einfardig ockergelb dis rötlichsgelb gesärbt sind, ist die Färdung dei den Männchen wechselnd, besonders können die Flügelsdecken bald gelblich, dald schwarz oder gesleckt, z. B. gelb mit schwarzer Spiße, sein. Ein

besonders aufsallender Geschlechtsunterschied liegt im Bau der Kiefertaster (Maxillarpalpen), die beim Weibchen viergliederig sind und nichts Ungewöhnliches erkennen lassen, beim Männschen dagegen eine sehr eigentümliche Gestalt haben. Sie sind zwar auch hier viergliederig, aber die ersten drei Glieder sehen schüsselsstrung aus, besonders das zweite und dritte, und letzteres entspringt aus einer Höhlung des zweiten Gliedes. Das Merkwürdigste ist jedoch ein besonderer Ansat des zweiten Gliedes, denn er ist mit nicht weniger als 20 Paaren von zweizeilig angeordneten Seitenästen versehen, die sich mit zahllosen Sinneshaaren besetzt zeigen. Nach Germer bringen es die Männchen allein mit Hilse ihrer sonderbaren Kiesertaster fertig, die Weibchen aufzuspüren und sich mit ihnen zusammenzusinden, so daß beim

Hylecoetus diesen Tastern die Kolle zustommt, die sonst die Fühler zu haben pflegen. Der Käser entwickelt sich in alten Baumstümpfen, besonders in den Wurzelstöcken von Buchen, die wir in den Wesergebirgen und im Thüringer Walde vielsach von seinen Larven zerstressen fanden.

Wie Germer schildert, verbleiben die Räfer, wenn sie sich von ihrer Buppenhülle befreit haben, erst noch einige Tage im Holz, in den Fraggängen der Larven, und warten den warmen Sonnenschein ab. in dem man beide Geschlechter teils fliegend, teils an Stämmen und Baumstümpfen umberlaufend antrifft, wobei die Männchen aufgeregt ihre hocherhobenen Palpen weit außeinanderbreiten. Es sind kurzlebige Tiere, die keinerlei Nahrung zu sich zu nehmen scheinen, denn Germer fand ihren Darmkanal immer nur von einer klaren, durchsichtigen Flüssigkeit gefüllt.



Buchenstumpf mit Fraßgängen und Bohrlöchern von Hylecoetus dormestoides L. Oben der weibliche, unten der männliche Käfer, Natürliche Größe. Rechts unten männlicher Kiefertaster in starter Bergrößerung.

Nach vollzogener Paarung läuft das Weibchen eilfertig umher und tastet mit seiner Legescheide alte Baumstümpse ab, um seine walzensörmigen, weißgelben, etwa 1,5 mm langen Gier entsweder einzeln oder in kleineren und größeren Hausen abzulegen. Berindete Stellen werden bevorzugt, alte Fraßgänge dagegen nicht zur Giablage benutt. Nach etwa 10—14 Tagen ersscheinen die Larven, die eine Länge von etwa 2,2 cm erreichen und einen sehr kleinen Kopf mit krästigen Vorderkiesern haben. Die Vorderbrust, in die der Kopf sörmlich eingezogen werden kann, ist an der Kückenseite kapuzensörmig aufgetrieben und leistet den Larven gute Dienste, wenn sie sie an die Wand ihrer Gänge anpressen, um beim Weiterkriechen dort Halt zu geswinnen. Auch am Hinterende haben die Larven einen wichtigen Hispapparat. Aussanzs, bei der jungen Larve, ist das letzte Körpersegment hinten scheibensörmig abgestutzt, mit zwei Dornen und Höckern versehen und am Kande mit einer Chitinmauer umgeben, die Ühnlichseit mit den Zinnen eines Turmes hat. Später aber, wenn sie älter werden, wird es zu einer langen doppelzinkigen Gabel, die zum Hinausschafsen des Bohrmehls aus den Fraßgängen dient.

Sehr interessant ist die Ernährungsweise der Hylecoetus-Larven. Sie presen nämlich keineswegs Holz, sondern ernähren sich nach den Beobachtungen Negers von Ambrosia, d. h. von den Sporen eines seinen Pilzrasens, der die Wände ihrer Gänge im Juneren des Holzes auskleidet. Der Ambrosiapilz, dessen Sporen nach Neger wahrscheinlich vom Mutterkäser hinzugedracht und bei der Giablage an geeigneter Stelle ausgesät werden, gehört einer besonderen Art an und ist als Endomyces hylecoeti beschrieben worden.

Bekannter als Hylecoetus ist der Werftkäfer, Lymexylon navale L., der seinerzeit auf den Schiffswerften eine große Rolle spielte. "Bewunderungswürdig, daß ein so elender Wurm für so viele Tausend Taler Schaden tun kann", schrieb Linné, der auf der Admiralitätswerft bei Gotenburg Gelegenheit hatte, sich mit eigenen Augen von der unheilvollen Tätiakeit des Werktkäfers zu überzeugen. Der weibliche Käfer legt seine Eier in Spalten und Riten gefällter oder stehender starker Eichenstämme, aber nur an solchen Stellen, an denen die Rinde bereits entfernt ist. Die auskriechenden, wurmförmig gestreckten, kurzbeiniaen Larven haben eine stark gewölbte Borberbrust und durchwühlen den Stamm. indem sie geschlängelte Gänge ausfressen, die das Holz für den technischen Gebrauch wertlos machen. Der in Eichenwalbungen vorkommende, aber von dort leicht auf Kolklagerplätze verschleppte Werstkäfer wechselt sehr in seiner Größe. Das Männchen unterscheidet sich wieder durch seine komplizierter gebauten Mittelkiefertaster von dem weiblichen Käfer, es ist schwarz, hat aber gelben Hinterleib, gelbe Beine und einen ebensolchen Fleck vorn an der Naht der Flügeldecken; das Weibchen ist gelblich oder rötlich und besitzt einen schwarzen Ropf und schwarze Flügeldeckenspitzen. In neuerer Zeit, in der Stahl und Eisen die wichtigsten Materialien für den Schiffbau geworden sind, hat der Käfer seine Bedeutung für die Werften verloren und scheint auch anderweitig nicht mehr in nennenswerter Weise als Schädling hervorgetreten zu sein.

In den Tropen gibt es Lymeryloniden von ansehnlicher Größe; Fühler und Mittelfiefertaster zeichnen sich bei ihnen oft durch ungewöhnliche Größe und auffallende Bauart
aus, besonders bei den Männchen, zuweilen auch bei den weiblichen Käfern. Die Tiere
führen wahrscheinlich eine vorwiegend nächtliche Lebensweise und sliegen, wie Atractocerus
brevicornis L., dessen Weibchen eine Länge bis zu 4 cm erreichen, nachts gern zum Licht.

Holz oder Pflanzenstengel werden als Brutstätten auch von den **Bostrychidae** (Apatidae) aufgesucht, an deren fünfgliederigen Füßen das erste Glied sehr kurz und oft nur unvollständig von dem nächstsolgenden gesondert ist. Von den namentlich in den Tropen vorkommenden stattlichen Arten sind schon manche als Zerstörer von Nuybäumen bekanntgeworden, wie Bostrychus monachus F. (Apate), der mit seiner Bohrtätigkeit in den Stengeln von Reis, Bambus und Kakaopslanzen in Deutsch-Ostafrika Schaden anrichtet. Die größte europäische Art, B. capucinus L., ein schwarzer Käser mit ziegelroten Flügeldecken und rotem Bauch, drütet in altem Eichenholz und wird beschuldigt, in Kroatien Faßdauben zerstört zu haben. In den Tropen gibt es Apatiden von recht stattlicher Größe, wie den etwa dis 3,5 cm langen Ligniperda muricata F., einen aufsallend grobgerunzelten schwarzen Käser mit gelbbraunem Stirnsaum. Sehr ähnliche Arten wie in Afrika kommen auch in Südamerika vor. Aus dem tropischen Asien und Australien sind nur verhältnismäßig wenige Arten beschrieben worden.

Die Klopfkäfer (Anobiidae) bohren als Larven hauptsächlich in trocenem Holze und verursachen damit das Wurmstichigwerden von alten Möbeln und Holzschnitzereien, von

Balken und ähnlichem Holzwerk. Es sind sämtlich unansehnliche Tiere mit vor den Augen entspringenden, meist in drei dünne, lange Endglieder auslaufenden Fühlern und fünfsgliederigen Füßen. Ihr Leben spielt sich größtenteils im Berborgenen ab, denn die Klopfstäfer und ihre Larben, die als weißliche, eingekrümmte, engerlingartig aussehende, mit sechs kurzen Beinchen versehene Maden unter Schonung der Oberfläche unregelmäßige Gänge im Inneren ausstressen, die sie sich je zu einer weißlichen Puppe verwandeln, verlassen bis zu ihrer vollständigen Ausbildung nicht das Holz oder ihre sonstigen Wohnstätten. Erst der Baarungstried pflegt die jungen, aus den Puppen entstandenen Käser hinauszutreiben; eins oder das andere der Käserchen nagt dann durch die oberflächliche Schicht ein kleines kreisrundes Flugloch, durch das ihm auch manche seiner Kameraden ins Freie solgen. Da die begatteten Weibehen mit Vorliebe wieder in die alten Fluglöcher hineinkriechen und an ihrem Kande oder im Inneren ihre Eier absehen, so wird ein einmal befallenes Holzstück oder Möbel immer wieder heimgesucht, dis die darin hausenden "Holzwürmer" das Holzvollständig in eine morsche, krümelige Masse verwandelt haben. Ausserlich ist aber, abgesehen

von den Fluglöchern, nichts von diesem Zerstörungswerke zu sehen, und nur das aus den Löchern herabgerieselte Bohrmehl verrät die geschäftige Tätigkeit der Larven. Manche Käfer aus dieser Gruppe haben die Eigenschaft, durch Ausschlagen mit dem Kopf auf Holz oder eine ähnliche seste Unterlage ziemlich laute, klopsende Töne zu erzeugen, die an das gleichsmäßige Ticken einer Uhr erinnern. In der Stille der Nacht ist das Ticken am deutlichsten vernehmbar, und die Klopstöne werden dann von abersgläubischen Leuten für ein Anzeichen eines bevorstehenden Todesfallsgehalten. Den versteckt lebenden Käserchen, die vielsach als "Totenzuhren" im Bolke bekannt sind, ist aber das Klopsen ein Signal für das aegenseitige Zusammensinden.



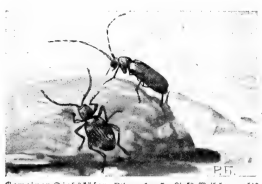
Bunter Klopftäfer, Xestobium rufo-villosum *Deg*. Bergrößert.

Der Bunte Rlopffäfer, Xestobium rufo-villosum Deg. (tesselatum F.), zeigt sich vereinzelt im Freien an entrindeten Stellen alter Bäume, vorzugsweise alter Eichenstämme, kommt aber hauptsächlich in Säusern in Afosten und Balken vor. Durch die unterwärts nicht ausgehöhlten Seiten bes Halsschildes und eine feine Punktierung am Körper und Flügeldeden unterscheidet er sich von anderen Arten. Außerdem zeichnet er sich durch dreiectiqe Fukalieder und eine oberseits graugelbe Sprenkelung auf braunem Grunde aus. Taschenberg sagt von ihm: "Das Klopsen des Käsers zur Baarungszeit ist öfters beobachtet worden, so störte mich am 15. und 16. Abril ein Rafer durch sein lautes Rlopfen in meinem Zimmer an einer bestimmten Stelle und ließ sich nach mehrmaligem vergeblichen Nachsuchen schließlich unter etwas gelöster Tapete über dem Kenster erwischen. Entschieden hatte das Stoßen gegen die steife freistehende Tapete einen so lauten Ton zur Folge gehabt." Der Tropfopf, Anobium pertinax L., lebt, nach Taschenberg, als Larve in alten dürren Zweigen von Efeu, Eschen und anderen Gewächsen, besonders aber in Möbeln und in sonstigem Holzwerk unserer Häuser. Gegenstände aus Eichenholz sollen, nach Nördlinger, vorzugsweise angegriffen werden. Der Räfer ist schwarz oder schwarzbraun, hat den Seitenrand und die Eden des Hallsichildes abgerundet, besitzt eine rautenförmige Vertiefung an der Wurzel des letteren, beiderseits davon ein gelbes Haarfleckhen und tiefe Punktstreifen auf den Flügeldecken. Seinen Namen führt er, weil er bei jeder Beunruhigung die Beinden anzieht und sich mit größter Hartnäckigkeit tot stellt, eine Eigenschaft, die auch seinen Verwandten zukommt.

Der Brotbohrer, Anobium paniceum L. (Sitodrepa), ist ein 2-3 mm langes, rötslichbraunes, ziemlich sein und dicht behaartes Käserchen mit gleichmäßig gewöldtem, vorn etwas verengertem Halsschilde. Er gehört zu den international verbreiteten Schädlingen, kommt in Amerika und ganz Europa vor und ist in unseren Wohnhäusern und Magazinen keineswegs selten. Er lebt nicht von Holz, sondern entwickelt sich im Janeren von trockenen, mehlhaltigen Stossen aller Art, besonders in Zwieback, altem Brot, in Sämereien und Wurzeln. Diese werden von den weißen, etwas gekrümmten, kurzbeinigen Larven, die an ihrem bräunlichen Kopf schwarze, nach unten gerichtete Mundteile haben, in gleicher Weise zerstört, wie es die obengenannten holzbewohnenden Arten tun. In den Proviantämtern sind die Brotbohrer auch an Gemüsekonserven gegangen; Speiser hat sie sogar einmal in Paprika gefunden, und in Herdarien haben sie nicht einmal Gistpslanzen, wie Belladonna und Schierling, verschont.

Die Anobien kommen keineswegs nur in geschlossenen Käumen vor, sondern leben in vielen verschiedenen Arten auch draußen im Walde, wo es ihnen an Brutgelegenheit nicht sehlt. Anobium emarginatum *Dust*. (Microbregma) entwickelt sich dort in der dicken Borke alter Fichtenbäume, Anobium plumbeum *IU*. (Xestodium) brütet in andrüchigen Assense Auchen, Birken und anderen Laub- und Nadelholzbäumen, Anobium nigrinum *Sturm* (Ernodius) haust in Kieferntrieden, und Anobium adietis F. (Ernodius) ist als Zerstörer von Fichtenzapsen bekannt. Nur einige der häufigsten einheimischen Arten haben wir hier genannt, um damit die Vielseitigkeit der kleinen Anobienkäser zu veranschaulichen. Diese gehören übrigens zu den ältesten Baumbewohnern. Schon in den Bernsteinwäldern müssen sier lier Unwesen getrieden haben, denn man findet gar nicht schen die Käserchen im Bernstein eingeschlossen und hat dort auch seines Holzmehl, ossenbar das Erzeugnis ihrer zerstörenden Tätiakeit, nachweisen können.

Die Diebskäfer (Ptinidae) sind gedrungene, langbeinige Gesellen mit fadenförmigen oder schwach gesägten Fühlern, die nicht weit voneinander auf der Stirn zwischen den Augen entspringen. Die hinterhüften bleiben voneinander entfernt und haben keine Schenkel-



Gemeiner Diebskäfer, Ptinus fur L. Links Beibchen, rechts Männchen. Bergrößert.

beden. Die Füße sind fünsgliederig. Der Gemeine Diebskäfer oder Kräuterdieb, Ptinus fur L., ist ein bräunlicher,
2—4 mm langer Käser, der in Wohnhäusern und Magazinen lebt, sich hauptsächlich zur Nachtzeit aus seinen Schlupfwinkeln hervorwagt und langsam an den
Wänden umherklettert. Das Weibchen
hat einen eisörmigen, das Männchen
einen mehr gestrecken Körper. Der sast
kugelige, hinten eingeschnürte Halsschild
ist bei beiden Geschlechtern mit zwei bis
zur Mitte sich erstreckenden gelbbehaarten

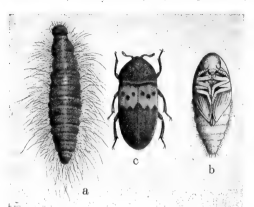
Längsbinden versehen. In ihrer Nahrung sind die Diebskäfer nicht gerade wählerisch und auch um Brutstätten keineswegs verlegen. Ihre eingekrümmten weißlichen, sechsbeinigen Larven, die einen braunen, augenlosen, mit kurzen Fühlern ausgestatteten Kopf haben, leben in Zwieback, Brot, mehlhaltigen Produkten, Sämereien, getrockneten Pflanzen und

Herbarien, ebenso in Gemüsekonserven und Spezereien aller Art. Leder sagt ihnen ebensfalls zu; in Magazinen haben sie an Schuhwaren und Lederzeug aller Art schon wiedersholt großen Schaden angerichtet. Ptinus-Larven hat man sogar in Büchsen, in denen roter Pfesser ausbewahrt wurde, gefunden und sestgeskellt, daß ihnen diese scharfe Kost vollsständig zur Entwickelung genügt.

Unter den verschiedenen verwandten Arten, die ebenso wie der gemeine Diebskäfer in Vorratsräumen und Sammlungen schädlich werden, verdient noch der Messinggelbe Diebskäfer, Niptus hololeucus Faldm., erwähnt zu werden. Der langbeinige Rafer mit seinem kugelig abgerundeten Hallschild und dem eiförmigen, von den gewölbten Flügelbeden überkleideten Hinterkörver ahnelt fast einer kleinen Spinne. Er fällt durch das messinggelbe, dicht anliegende, seidenartige Haarkleid auf, das aber leicht abgerieben wird und dann die schwarze Grundfarbe durchschimmern läßt. Der Messinakäfer ist seit dem Sahre 1835 bekannt, und zwar wurde er zuerst aus dem nördlichen Kleinasien beschrieben. 1838 fand man ihn in London, und im Anfang der vierziger Jahre soll er mit Drogen aus Südrußland nach Dresden gekommen sein. Für Württemberg wird er zum ersten Male 1874 aus Wildbad erwähnt. Durch zufällige Verschleppung ist seine Verbreitung jedenfalls sehr beaunstigt worden, und gegenwärtig tritt er in Deutschland an manchen Orten, beispielsweise in Berlin, viel häufiger auf als seine zur Gattung Ptinus im engeren Sinne gehörenden Genossen aus der Diebszunft, mit denen er in seiner heimlichen Lebensweise und den nächtlichen Raubzügen auf alles Genießbare übereinstimmt. In Nahrungsverlegenheit durfte unser Diebskäfer jedenfalls nicht so leicht kommen, denn eine hübsche Menge von Dingen ist es. die, nach Speiser, für ihn genießbar sind: Babeschwämme, alte Knochen, Bogelflügel, Kebern, Bürsten, Garn, Wollwaren, Leberwaren, altes Brot, Kleister, Kleie, Schnupftabak, Teeproben, Zigarren, Belladonnablätter und Spiegelbelag, doch durfte dies sicherlich nur eine kleine Auswahl aus seiner reichhaltigen Speisenkarte sein. Man kann ben Kafer das ganze Jahr hindurch finden, und seine Vermehrung scheint an keine bestimmte Reit gebunden zu sein. Das Weibchen legt etwa 15-20 Gier, und da die Entwickelung von der Ciablage bis zum Räfer durchschnittlich etwa 126 Tage ersordert, so können die Tiere bei genügender Wärme und hinreichender Nahrung mindestens zwei Bruten im Jahre zustande bringen. An einigen Orten ist er in geradezu ungeheueren Mengen aufgetreten. Taschenberg schreibt von einer solchen Massenvermehrung, die in Quedlinburg in Speicherräumen beobachtet wurde, und nach einem Berichte des Freiherrn von Rüpplin ist der Käfer im Jahre 1910 zu vielen Tausenden in einem Wohnhause in Konstanz erschienen.

Bu den unerwünschten Hausgenossen gehören auch die in allen Erdteilen verbreiteten Speckkäser (Dermestidae). An ihrem gestreckten oder ovalen Körper ist der Kopf mehr oder minder senkrecht gestellt und kann oft dis an die Augen unter den Halsschild eingezogen werden. Die kurzen, am Ende keulenförmig verdickten Fühler sind unter dem Stirnrande, etwas vor und zwischen den Facettenaugen, eingelenkt und endigen mit einer Keule. As besondere Eigentümlichkeit kann aber das einsache unpaare Stirnauge gesten, das dei den Angehörigen dieser Familie mitten auf der Stirn sitzt, disweisen allerdings verkümmert ist oder sogar, wie bei der Hauptgattung Dermestes L., sehlt. An den kurzen Beinen sind die Füße mit süns Gliedern versehen. Die Vorderhüften stehen entweder deutlich zapsenartig vor oder sind quer und nicht hervortretend gestaltet. Die Dermestiden treiben sich teils auf

Blüten umher, teils sind sie an Nas ober in Vorratsräumen und Häusern anzutreffen. Der Gemeine Speckkäfer, Dermestes lardarius L., wurde durch den internationalen Handel längst über alse Erdteile verbreitet. Er erreicht eine Länge von 7—9 mm, ist oberseits schwarz und am Grunde der Flügeldecken mit einer breiten, hinten zackigen, gelblichgrauen Duerbinde versehen, die einige schwarze Punkte trägt. Auf dem Halsschilde stehen einige kleine gelbliche Flecke. Der Speckkäfer ist in Speisekammern, Wohnräumen oder Bodenverschlägen, in denen er günstige Brutstätten für seine Nachkommenschaft sindet, ein häusiger Gast. Seine Larve, die die doppelte Länge des Käsers erreicht, ist leicht an ihren langen, nach hinten gerichteten, braunen Haaren zu erkennen, sowie an zwei kurzen, gekrümmten Endbornen, die sie an dem verschmälerten Hinterende trägt. Sie ist ziemlich behende und kann mit ihren sechs Beinchen unter Zuhilsenahme des ausstülpbaren Afters sich recht gewandt ruchweise oder rutschend weiterbewegen. Speck, Schinken, gedörrtes Fleisch, Käse, allerlei Naturalien, ebenso Tierselle, Bälge und Belzwerk bilden die Ausenthaltsorte der Specks



Gemeiner Speckäfer, Dermestes lardarius L. a) Larve, b) Huppe, c) Käfer. Mes stark vergrößert. Aus "Bulletin U. S. Department of Agriculture", Bashington 1896.

fäferlarven, die übrigens auch auf Taubenschlägen und im Freien an toten Tieren zu finden sind. An Rase oder Speck leben sie oberflächlich und dringen erst kurz vor der Verbuppung mehr in die Tiefe. Von der Entwickelung wissen wir, daß unter geeigne= ten Umständen schon fünf Wochen nach der Alblage der Eier erwachsene Larven vorhanden sein können, die als Buppen nur wenige Tage ruhen, so dak eine ganze Brut sich im Laufe von sechs Wochen ausbilden kann, vorausgesett, daß es an Wärme und Nahrung nicht mangelt. Wenige Sommerwochen reichen unter diesen Umständen hin, um eine stolze Naturaliensammlung in einen Haufen

trauriger, von krümeligen braunen Exkrementen durchsetzter Überreste zu verwandeln. Kostbares Pelzwerk und Bälge werden von den gefräßigen Speckkäferlarven durchlöchert und entwertet, ebenso bedürfen Schinken und Speck in den Vorratskammern steter Aufsicht, denn die Ersahrung hat gezeigt, daß ein einsaches Einschlagen in Papier keineswegs genügende Sicherheit bietet, weil die Käser ihre Eier auf die Hülle legen und die auskriechenden Larven durch die kleinsten Spalten sich hindurchzuzwängen verstehen.

In Deutschland gibt es eine ganze Reihe von Dermesten, alle von ähnlichem Aussehen, sast immer auf der Kückenseite nausegrau oder schwarz, unten aber durch anliegende Behaarung kreideweiß gezeichnet. Man sindet sie im Freien vorzugsweise unter Aas. Sine auf der Kückenseite einfardig schwarze, unterseits und an den Beinen rötlichbraune Art, der Dermestes dicolor F., stellt sich nebst dem gewöhnlichen Speckfäser gern auf Taubenschlägen ein, vergreist sich aber dort, wie sestgestellt wurde, im Larvenzustande mituntersogar an lebenden jungen Tauben. Diese können sich nicht retten. Die Larven kriechen sie an, fressen ihnen sörmliche Gänge unter den Flügeln aus und sügen ihnen solche Berlehungen bei, daß die armen Bögel eingehen. Dermestes vulpinus F. wurde einmal in größeren Mengen in Fässern gefunden, die Salmiak enthielten. Wahrscheinlich waren die Käser während eines Schisskransports eingedrungen, sie hatten sich in die oberslächlichen

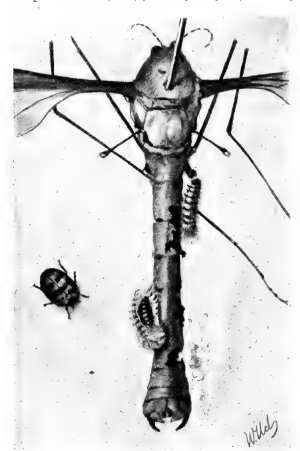
Schichten des Salmiaks eingebohrt und ließen sich in letzterem, wie Versuche zeigten, sogar Monate hindurch bei bestem Wohlsein halten.

Der Belgkäfer, Attagenus pellio L., gleicht in der Körperform dem Speckfäfer, ift aber oberseits weniger gewölbt und erreicht auch nur eine Länge von 4-5,5 mm. Seine Farbe ift schwarzbraun mit Ausnahme eines silberweißen Haarvünktchens in der Mitte jeder Blügglibede. In Gegensatz zu Dermestes kommt bei ber Gattung Attagenus Muls, ein auf der Kopfmitte likendes Stirnauge vor. ähnlich wie bei einigen anderen Gattungen, von denen sich aber die Belzkäfer durch einen von der Borderbrust nicht verdeckten Mund und nahe beisammenstehende Mittelbeine unterscheiden. Der Belzkäfer treibt sich im Freien umher und schlägt seine Sommerwohnung gern in den Blüten des Weißdorns, der Spierstaude, der Doldenpflanzen und anderer Gewächse auf. Er fristet dort ein harmloses Das fein, tut den übrigen Blumenbesuchern nichts zuleide und ist oft über und über mit Blütenstaub bepudert. Wenig willsommen ist er aber, wenn er sich in unseren Wohnräumen und Vorratskammern einstellt, wo er ziemlich häufig vorkommt und besonders an den Kenstern zu sehen ist, an denen er vergebliche Anstrengungen zu machen pflegt, um ins Freie zu Beim Anfluge an die Scheiben hat der Belgkäfer nicht selten das Mikaeschick. auf den Rücken zu fallen, und qualt sich dann auf dem Kensterbrett ab, bis es ihm gelingt, wieder auf seine kurzen Beinchen zu gelangen. Dabei stemmt er sich meist auf seine Flügeldecken, die er wie zum Fluge etwas hebt, und dreht den Körper hin und her, bis er schließlich das Übergewicht bekommt und sich umwenden kann.

Die Schäblichkeit des Pelzkäfers unterliegt keinem Zweisel. Gefräßig sind besonders seine sechsbeinigen Larven, die denen der Speckkäser ziemlich ähnlich sehen, aber keine Haken am hinteren Körperende, auf dem Rücken gelbbraune, kurze, nach hinten gerichtete Haare und am Hinterende noch einen Schopf längerer Haare besißen. Stoßweise sieht man die Pelzkäferlarven vorwärts rutschen und dabei den vorderen Körperteil etwas nach unten einziehen. Ihre Wohnstäten bilden besonders Tierselle, rohe und verarbeitete, Pelzwerk, Polstermöbel, wollene Teppiche und ähnliche Dinge, was aber nicht ausschließt, daß man sie auch an anderen Sachen, in Naturalien, Konserven und in Amerika sogar in Mehlsvorräten gefunden hat.

Ein Dritter im Bunde ist der Rabinettkäfer, Anthrenus museorum L. (Abb., S. 424), ein kleiner rundlicher, unten grau behaarter, oben dunkelbrauner Käfer mit drei undeutlichen, aus graugelben Härchen bestehenden Binden über den Decken, die oft etwas abgerieben sind. Seine Fühler sind achtgliederig, die beiden letten Blieder zu einem Endknopf verdickt. Der Kopf kann fast vollskändig von der Borderbrust aufgenommen werden, so daß nur die Oberlippe frei bleibt. Ein Punktauge steht auch bei ihm auf dem Scheitel. Das hubsche, etwa 2,25 mm lange Käferchen ist nicht selten, treibt sich auf Blumen umher und stellt sich häufig in Häusern ein, in denen es in geheizten Räumen ebenso wie einige ähnlich aussehende, gleichfalls buntbehaarte Artgenossen das ganze Sahr hindurch zu finden ist. Sehr merkwürdig sehen die etwa bis 5 mm lang werdenden Anthrenus-Larven aus. Ihr ganzer Rücken ist mit einem wahren Arsenal der verschiedenartigsten, zum Teil wieder noch mit Zacken und Spießen bewehrten haare und Borsten besetzt, die besonders an den Körperseiten in ganzen Buscheln beisammen stehen; auch am Hinterende pflegt sich ein längeres Haarbuschel vorzusinden. Stört man eine solche Larve etwa dadurch, daß man ihr mit einer Nadelspige zu nahe kommt, so benimmt sie sich, wie dies bei der Larve von Anthrenus claviger Er. zu beobachten ist, fast wie ein kleiner Igel und sträubt ihr Borstenkleid, das

ihr wohl als Schutzmittel gegen die unerwünschte Annäherung von Staubläusen, Milben und anderem Getier manchmal recht gute Dienste leisten mag. Die Larven von Anthrenus scrophulariae L. sind schwerer zum Haarsträuben zu bringen, immerhin gelang es Vogler



Kabinetttäfer, Anthrenus museorum L., und seine Entwickelungssftabien (oben Larve, unten Puppe), beim Zerstören eines genabelten, in einer Sammlung befinblichen Insetts (Tipula). Start vergrößert.

manchmal, diese Wirkung schon da= durch zu erzielen, daß er die Tiere plöklich aus der Dunkelheit ans Licht brachte oder sie anderweitig reizte. Eins der Tierchen brachte er auf eine dünne Glastafel: hierüber schien es sich aber aanz besonders zu ärgern. denn auf der glatten Fläche wollte das Davonlaufen nicht mehr gelingen, und so hielt es die Büschel anhaltend gesträubt, wobei es gleichzeitig noch die langen Schwanzhaare schüttelte. Kelle und Belzwerk sagen den Anthrenus=Larven besonders zu, und für Naturaliensammlungen gehören diese Larven daher zu den schlimmsten Feinden, die es gibt. An ausgestopften Säugetieren werden die Haare stellenweise weggefressen, und an Bogelbälgen zernagen die Anthrenus-Larven die Federschäfte und die eingetrochneten Hautteile an den Ebenso verstehen sie es, mit unglaublicher Geschicklichkeit in Insektenkästen einzudringen, in denen sich ihre Tätigkeit dann sehr schnell durch den Zerfall der Insekten und kleine, am Boden liegende Häufchen Staubkrümel bemerkbar brauner

macht. Schließlich verpuppen sich die Larven am Schauplat ihrer Taten oder in dessen Nachbarschaft, wobei die gleichfalls mit Haaren besetzte Puppe in der aufgeplatzten letzten Larvenhaut liegenbleibt.

Die Pillenkäfer (Byrrhidae) haben fast durchweg einen hochgewölbten, rundlich ovalen Körper und daher in ihrer Gestalt eine gewisse Ahnlichkeit mit dem kunstvoll gestrehten Erzeugnis des Apothekers. Die größten Vertreter der in allen Erdeilen verbreiteten Familie gehören der Gattung Byrrhus L. an, von der eine der häusigsten europäischen Arten den Ramen Pilula, "Pille", trägt. Dieser Käser sieht tatsächlich kaum wie ein Insekt aus, wenn er sich tot stellt und die kurzen Beinchen an den Körper anzieht. Die platten Beine schließen so dicht an den Leib an, die Schienen passen so gut mit ihrem Junenrande in eine Furche der Schenkel, die fünsgliederigen Füße so schön zwischen Schiene und Leib, daß man von Gliedmaßen nichts erkennt. Dazu kommt, daß auch der Kopf tief in den

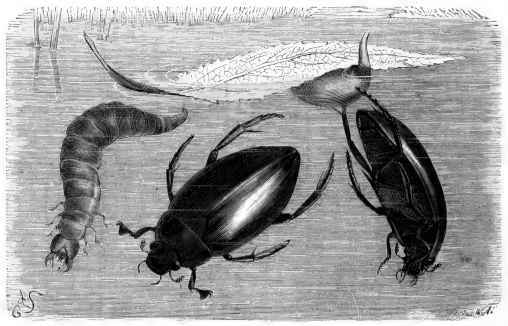
Halsschild eingelassen ist und die schwach keulenförmigen Fühler unter dem Seitenrande des letteren versteckt werden. Die durch anliegende, samtartige Behaarung ausgezeichneten, oft bräunlich oder grünlich gefärbten oder schwarzen Pillenkäser sind harmlose Moossresser. Man sindet sie oft in Gesellschaften beieinander in der Ebene ebensowohl wie im Gebirge. Biele Arten haben keine oder nur verkümmerte Flugwerkzeuge, einige halten sich am User stehender Gewässer auf. Die Larven leben in der Erde und haben einen dicken, walzensförmigen, gekrümmten Körper mit sechs kurzen Beinchen.

Die Kolbenwasserkäfer (Hydrophilidae) haben ihr auffallendstes Merkmal in den an der Spize koldig verdicken, sechs- dis neungliederigen Fühlern, die unmittelbar vor den Augen eingelenkt sind. Das erste Fühlerglied ist mehr oder weniger deutlich schaftartig verlängert, die koldige, stets behaarte Endkeule wird von den drei dis fünf letzten Gliedern ge- bildet. Die Vorderkieser zeichnen sich durch eine breite, zum Zermahlen geeignete Kau- fläche aus, während die Mittelkieser viergliederige Taster tragen, welche die Fühler nicht selten an Länge weit übertressen. Die meist mit fünsgliederigen Füßen versehenen Beine sind oft mit Schwimmhaaren besetzt. Die Familie der Kolbenwasserkser enthält eine stattliche Artenzahl, die auf reichlich tausend bezissert werden kann. Wir sinden sie in allen Zonen und tressen sie in verschiedenster Größe an, dald als winzige Käserchen von knapp 1 mm Größe, bald als plump gedaute Kiesen, die zu den größten Vertretern der mittelseuropäischen Käserwelt zu rechnen sind. Der Name Wasserkser ist dabei keineswegs sür alle Arten passen, denn namentlich unter den kleineren Hydrophiliden gibt es eine ganze Reihe, die nur Usertiere sind, ohne eigentlich Wasserbwohner zu sein, und sogar solche, die ganz auf dem Lande leben und nur Feuchtigkeit lieben.

Die größte und bekannteste unter den deutschen Arten ist der Große Schwarze Rolbenwasserkäfer, Hydrophilus piceus L. (Hydrous; Abb., S. 426), ein plumper Räfer von grünlich vechschwarzer Karbe, der eine Länge von 3.4—4.8 cm erreicht. An der Unterseite seines Körpers liegt ein scharfer Kiel, der von dem Mittels und Hinterbrustbein gebildet wird und wie eine scharfe Lanzenspitze über die Hinterhüften hinausragt. Der Käfer sucht seinen Aufenthalt am liebsten im stehenden Wasser stiller Weiher und pflanzenreicher Gräben, in denen man ihn unter abwechselnder Benutzung seiner beiden mit Schwimmhaaren besetten Mittel- und Hinterbeine recht geschickt umherrudern sehen kann; dabei erscheint seine ganze Bauchfläche silberglänzend, weil er an der dort befindlichen feinen Behaarung ständig einen Luftvorrat mit sich herumträgt. Sobald ihn die Atemnot treibt, steigt er zur Oberfläche empor und biegt einen der kolbenförmigen Fühler in der Weise ein, daß das erste Glied der Kühlerkeule über den Wasserspiegel emporragt, das Ende der Reule aber unter Wasser bleibt und die Vorderbrust berührt. Hierbei wird an dem eingekrümmten behaarten Fühler unter zitternden Bewegungen frische Atemluft zur behaarten Bauchfläche hingeleitet. "Zuweilen", sagt Megusar, "kann man beobachten, daß das Tier von der soeben beschriebenen charakteristischen Stellung des Fühlers absieht und nur nach vorausgegangenem Seitwärtsdrehen des Ropfes den Fühler in ausgestrecktem Zustand fast senkrecht zum Wasserspiegel ziemlich weit in die Luft ragen läßt und dabei schaukelnde Gewegungen ausführt... Höchst interessant ist die Verteidigungsart der Hydrophiliden. Die großen Arten besitzen bekanntlich lange und spitzige Bruststacheln. Greift man sie an oder pocht man auf ihren Rücken, so verfallen sie in eine Art Starrkrampf, werfen die mittleren und hinteren Extremitäten mit einer unglaublichen Behendigkeit unter zitternder Bewegung der äußersten Tarsusglieder

nach vorne und führen eine ruckweise Bewegung nach hinten aus, so daß sie zuweilen beim unvorsichtigen Fangen mit der Hand empfindlich verlezen können."

Der Kolbenwasserkäfer ernährt sich von Pflanzenkost. Fadenalgen und weiche Wasserpflanzen anderer Art bilden seine gewöhnliche Speise, doch hat man die Beobachtung gemacht, daß die Käfer in Aquarien auch Fleischnahrung nicht verschmähen, und daß sie im Freien auch recht gern dei guter Gelegenheit Fischsleisch und Froschsleisch verzehren. Da die kleineren Arten unter den Hydrophiliden sich vorzugsweise von tierischem Aas ernähren und nur zum Teil auch noch saule Begetation und weiche Wasserpslanzen fressen, so wird man wohl annehmen können, daß der aroße Kolbenwasserkäfer, sobald er einmal



Großer Schwarzer Rolbenwafferkafer, Hydrophilus piceus L., fein Sterfciffden und feine Larve. Natürliche Größe.

seine vegetarianischen Neigungen ablegt und zur Fleischkost übergeht, damit im wesentlichen nur in die Sitten seiner Vorsahren zurücksällt.

Der Geschlechtsunterschied gibt sich beim Kolbenwasserker an den Vordersüßen zu erkennen. Beim Männchen ist das Klauenglied des ersten Beinpaares breit gedrückt und beilförmig, beim Weibchen weicht es in seiner Form von den übrigen Gliedern nicht wesentlich ab. Im Frühjahr trifft das befruchtete Weibchen seine Vordereitungen für die Siadlage und geht dabei sehr eigenartig zu Werke. Mit dem Kücken nach unten, klammert es sich am Wasserspiegel an ein schwimmendes Blatt, das es mit den Vorderbeinen an seinen Bauch drückt, und läßt dann am Hinterleibsende weißliche Fäden hervortreten, die zu einem breiten, am Blatte besestigten Gespinste sich vereinigen. Ist dieses fertig, so wendet sich der Käser um und sertigt eine zweite Gespinstplatte an, die mit der ersten an den Kändern vereinigt wird. In den hiermit entstandenen, an einem Ende zunächst noch offenen Sack legt das Weibchen etwa 50 Sier und schließt darauf das Gehäuse, das in seinem oberen Teile Lust enthält, wobei noch ein langer, gekrümmter, nach oben gerichteter hornartiger Fortsat ausgeseht wird. In 4—5 Stunden ist das Werk vollendet und schaukelt wie ein kleiner

Nachen auf der Oberfläche des Wallers. Gin Kentern des Gierschiffchens ist ausgeschlossen. weil dieses oben leichter ist und sich daher immer von selbst wieder aufrichtet, falls es einmal umstürzt. Die nach etwa 16-18 Tagen ausschlüpfenden Hydrophilus-Larven haben eine gestreckte svindelförmige Gestalt, nehmen bald eine schwärzliche Farbe an und besiten außer ihren drei kurzen Beinpaaren ein Baar gegliederter Anhänge am Hinterende. Rengel hat ihre Gewohnheiten beobachtet. Zeigen die Larven im engen Aquarium, wo es oft an Kutter manaelt und die Berhältnisse überhaupt unnatürliche sind, leicht einmal kannibalische Neigungen und morden sich gegenseitig, so benehmen sie sich im Freien viel friedlicher und führen gar nicht selten harmlose Spiele auf. Im allgemeinen halten sich die Hydrophilus-Larven nicht besonders verborgen. Berhältnismäßig langfam und gemächlich bewegen sie sich im Aflanzenbidicht oder am Boden des Gemässers, wenn sie ihrer Beute nachgeben. Während die Larven der großen Schwimmkäfer blitsichnell ihre Angriffe vornehmlich auf frei schwimmende Tiere, in erster Linie auf Larven von Insekten und Amphibien, unternehmen, so gehen die Larven bes Rolbenwasserkäfers hauptsächlich an friechende, langsam bewegliche Tiere, ganz besonders an Wasserschnecken beran. Runge Larven suchen sich kleine, zarte Schneckhen aus, ältere da= gegen fallen selbst die kräftigen großen Posthornschnecken an, in deren Gehäuse sie nicht selten bis zur Hälfte bineinkriechen. Rengel hält es sogar nicht für ausgeschlossen, daß die Hydrophilus-Larven gelegentlich einmal auch Landschnecken oder Regenwürmer fressen mögen, denn wiederholt sah er diese Larven das seichte Wasser verlassen, um eine kleine Landvartie am feuchten Uferrande zu unternehmen, und sich nachher in ihr Element zurückbegeben.

Die Vorderkiefer sind bei der Hydrophilus-Larve ganz unsymmetrisch, denn der rechte ist viel länger und spiziger als der linke, der gewöhnlich an den Mund angeprest gehalten wird. Will nun die Larve eine Schnecke erbeuten, so versucht sie zunächst, wie Megusar beobachtete, lettere "mit den Mandibeln an der Schale zu packen; ist ihr dies geglückt, so wirst sie die Schnecke auf den Rücken und halt sie mittels des rückwarts gekrummten Hinterleibes fest, dann beift sie die Schale ununterbrochen durch, bis sie zu dem Weichkörper gelangt, verbeift sich mit der rechten Mandibel in diesen, während sie mit der linken die Schale weiter zerstört". Saugen kann die Larve mit ihren Kiefern nicht, da diese im Gegensat zu denen der Dytiscus-Larve keinen Saugkanal im Inneren enthalten, sondern, wie in der Regel bei den Insekten, geschlossen sind. Um das Blut und die Körpersäfte ihrer Beute zu trinken, muß die Larve ihren Mund dicht an die Wunde heranbringen, was nach Schmidt-Schwedt immer oberhalb des Wasserspiegels geschehen soll, während Rengel sich davon überzeugen konnte, daß die Nahrungsaufnahme für gewöhnlich unter Wasser stattfindet. Die fertige Larve ist nach drei Häutungen ausgewachsen, verläßt einige Zeit hernach das Wasser und wandert oft beträchtliche Strecken über Land, bis sie im feuchten Erdreich in einer meist selbstbereiteten Höhlung sich zur Puppe umwandelt. Gegen Ende des Sommers friecht der Rafer aus, der an seiner Geburtsstätte die nötige Erhartung und seine Ausfärbung abwartet, ehe er das Wasser aufsucht. Richt bei allen Sydrophiliden werden Cierschifschen der geschilderten Art gebildet. Das Weibchen von Spercheus emarginatus Schall., einem 6-7 mm langen, oberseits gelblichbraunen, mit einigen schwarzen Flecken gezeichneten Wasserkäferchen, das in schlammigen Gräben und stehenden Gewässern vorkommt, klebt sich seinen Gierkokon an die Hinterbeine an und stolziert, ihn an die Bauchseite haltend, umber, bis die Jungen ausschlüpfen. Andere begnügen sich damit, ihr Giersächen in feuchter Erde oder in nassen Misthaufen abzusetzen, wie die Arten der Gattung Cercyon Leach., von denen manche am Uferrande, andere in faulenden Pflanzenteilen oder im Miste

hausen, und das schwarz und rot gezeichnete Sphaeridium scarabaeoides L., das sich noch gar nicht an das Wasser hat gewöhnen können und zusammen mit Stutkäsern und anderem Getier in frischem Kindermist lebt.

Zu den **Byturidae** gehört der Himbeerkäfer, Byturus tomentosus F., ein etwa 4 mm langer, dicht gelbgrau behaarter Käfer, der sich durch elfgliederige, am Ende keulig verdickte Fühler und durch lappenartige Erweiterungen am zweiten und dritten Fußgliede auszeichnet. Der im allgemeinen wenig auffallende Käfer ist im Frühjahr auf den Blüten verschiedener Rubus-Arten, namentlich von Himbeeren und Brombeeren, nicht selten, an denen er durch Befressen der Stempel und Fruchtböden schadet, so daß die Beerenbildung später beeinträchtigt wird. Aus den Eiern, die das Weibchen in die noch wenig entwickelte Frucht legt, gehen gelbe, langgestreckte Larven hervor, deren letzter King zwei aufrechtstehende, braunrote Dornen trägt. Es sind die allbekannten Himbeermaden, die gewöhnlich gerade in den schönsten Himbeeren fressen were bohrt sich schließlich die Larve hervor, verpuppt sich in einem sicheren Versteckt und liesert im nächsten Frühzighr den neuen Käfer.

Eine ungeheuer vielseitige Familie ist die der Glanzköser (Nitidulidae), die unter den verschiedensten Verhältnissen vereinzelt oder auch scharenweise vereinigt vorkommen. Man sindet sie auf allerlei Blumen, hinter Baumrinde, an ausstließendem Baumsaft, in Pilzen, an getrockneten Früchten und tierischen Leichen. Dieser Mannigsaltigkeit entspricht auch eine große Verschiedenheit in der Körpersorm. Im allgemeinen sind die elfgliederigen, seltener scheindar zehngliederigen Fühler unter dem Seitenrande der Stirn vor den Augen eingefügt und besitzen eine meist dreigliederige Keule. Die Flügeldecken bekleiden den ganzen Hinterleib oder lassen den Kückenteil des siedenten Hinterleibsringes als Afterplatte (Pygidium) frei. Lappenartige Erweiterungen an den Fußgliedern sehlen.

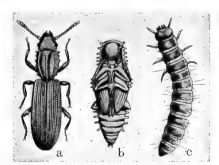
Der Kapskäfer, Meligethes aeneus F., ist ein kleines, in der Regel erzgrünes, 1,5 bis kaum über 2,5 mm langes Käferchen, das sich nach der Überwinterung im Frühjahr oft massenweise auf blühendem Raps, Kübsen und anderen Kreuzdlütlern einfindet, von Knospen und Blütenteilen ernährt und bei warmem Sonnenschein lebhaft umherschwärmt. Nachdem die Weidchen ihre länglichen, weißen Eier in Blütenknospen eingeschoben haben, entstehen in letzteren sechsbeinige, kleine Larven mit warzenartigen Nachschiedern, die das Innere der Knospen und Blüten zerstören und in vorgerückterem Alter die jungen Schoten befressen. Zur Verpuppung läßt sich die Kapskäserlarve zu Boden fallen, geht slach unter die Erde und sertigt ein loses Puppengespinst an. Die neuen Käser sind schon Ende Juni oder im Juli sertig, pslanzen sich aber erst im kommenden Jahre fort. Auch räuberisch lebende Nitiduliden sehlen nicht. Unter der Kinde von Borkenkäsern befallener Kiesern erscheint häusig ein 3—6,5 mm langer, etwas gestreckter und abgeplatteter, glänzendschwarzer Käser mit keulensförmigen Fühlern, der auf seder Flügeldecke zwei gelbrote Flecke trägt. Es ist der Vierspunktige Kindenglanzkäsern kriecht und deren Brut nachstellt.

Die Ostomidae stehen den Glanzkäfern nahe, sie unterscheiden sich von ihnen besonders durch den abweichenden Bau der Fühler und das sehr kleine erste Fußglied. Wir würden diese Familie kaum zu erwähnen brauchen, wenn nicht zu ihnen ein häusiger Bewohner

von Getreibeniederlagen und Bäckereien, der Brotkäfer, Tenebrioides mauritanicus L., gehörte. Er hat einen gestreckten, flachen, zwischen Halsschild und Flügeldecken stark einsgeschnürten Körper von $6-11 \,\mathrm{mm}$ Länge. Seine Farbe ist Schwarzbraun dis Schwarz, an der Unterseite sowie an Fühlern und Beinen Braunrot. Die vor den nierensörmigen Augen eingelenkten Fühler sind elfzliederig, die Flügeldecken punktiert gestreift. Durch den Handel ist der Käser bereits über die ganze Welt verbreitet und kommt nicht nur im Mehl und Getreide und mehlhaltigen Produkten, sondern auch in Apothekerwaren und im Freien unter der Kinde und im Holze rotsauler Laubhölzer vor. Die sechsbeinigen Larven sind langgestreckt und mit Ausnahme des braunen Kopfes und Kackenschildes von schmutzigsweißer Farbe. Am letzten Körperringe haben sie ein braunes, in zwei zangensörmige Haken endigendes Plättchen. Der Brotkäser und seine Larve, die ost in großen Mengen auftreten und in Bäckereien und Getreideniederlagen ungemein lästig fallen können, ersnähren sich nicht nur von den obengenannten Stossen, sondern greisen auch andere Gestreidesschädlinge an und zersleischen sich in der Gesangenschaft sogar gegenseitig.

Die Cucujidae bilden eine sehr artenreiche, über alle Erdteile verbreitete Käsersfamilie. Bon den besonderen Merkmalen erwähnen wir, daß die elfgliederigen Fühler unter dem Seitenrande der Stirn eingefügt sind, daß die Borders und Mittelhüsten klein und kugelig, die Mittelfühler dagegen walzensörmig gestaltet und am Hinterleib fünf freie, nicht miteinander verwachsene Bauchringe ausgebildet sind. An den Füßen lassen sich sast ausnahmslos fünf Glieder unterscheiden. Die überwiegende Mehrzahl der Kukujiden hält sich unter der trockenen abgestorbenen Kinde alter Bäume oder in den Bohraängen von

Holzinsekten verschiedener Art auf, so z. B. die Vertreter der Hauptgattung Cucujus F., von der einige seltene, durch prächtige scharlachrote Farbe ausgezeichnete Arten unter Laub= und Nadelholz=rinde in den Gebirgswaldungen Mitteleuropas vorstommen. Nicht selten ist in Deutschland der Kinsdenplattkäfer, Uleiota (Brontes) planata L., ein parallelseitiges, stark abgeslachtes Käserchen von etwa 5 mm Länge, draunschwarzer Farbe und mit sehr langen Fühlern. Das Männchen trägt an seinen Borderkiesern je ein dünnes, sichelsörmiges Horn. Der Käser kommt besonders unter Eichensrinde vor und geht räuberisch anderen Insekten



Setreibeschmalfäser, Silvanus surinamensis P. a) Käser, di Huppe, c) Lave. Alles start v ryrößert. Aus "Bulletin U. S. Department of Agriculture", Wassigtington 1896.

nach. Andere Aukujiden stellen sich in Häusern und Proviantämtern an Borräten ein und müssen zu den Schädlingen gerechnet werden, wie der in allen Ländern verbreitete Getreideschmalkäfer, Silvanus surinamensis F., ein gestrecktes, schmales, flaches Käserschen von 3 mm Länge, das auf seinem dunkelbraunen Körper eine seine, gelblichgraue Behaarung trägt. Ein wichtiges Erkennungsmerkmal liesert der Halsschild, der oben drei seine Längsleisten und an den Seiten se seiten Zähnchen hat. In geradezu ungeheuren Mengen bevölkern die Getreideschmalkäser mitunter ausgespeicherte Vorräte von Roggen, Weizen, Gerste, Mais, Reis, Gries und ähnliche mehlhaltige Stosse und kommen selbst in Apothekerwaren und getrockneten Früchten vor. Ebenso wie die Käser zehren auch ihre gelblichweißen, sechsbeinigen Larven an allen diesen Stossen, verschmähen indessen

Fleischnahrung keineswegs und fressen mitunter die Larven und Puppen anderer Getreidesschädlinge sowie auch deren Exkremente und abgeworfene Chitinhäute.

Für die **Erotylidae** sind die vor oder zwischen den Augen eingefügten, elfgliederigen, mit zweis dis viergliederiger Keule ausgestatteten Fühler kennzeichnend. Die Vordershüften sind kugelig oder quer oval, die Hinterhüften quer, und die Flügesdecken bekleiden den ganzen Hinterleib. Diese sehr artenreiche Familie ist über alle Erdteile verbreitet. Herrschen in den gemäßigten Zonen die kleinen unscheinbaren Arten vor, die besonders den Untersamilien der Cryptophaginae und Atomariinae angehören, so gibt es in den Tropen viele auffallende bunte Formen, die sich wie der auf unserer farbigen Käserstasel bei S. 450 dargestellte brasilische Erotylus histrio F. durch widerliche Körpersäste oder entsprechenden Geruch auszeichnen. Pilze und faulende Pslanzenstoffe bilden die Hauptnahrung der meisten Arten.

An faulenden Pflanzenresten, unter alter Baumrinde oder in Ameisennestern hält sich die Mehrzahl der unansehnlichen, zu den Kamilien der Mvcetophagidae und Lathridiidae gestellten Käserchen auf, die sich hauptsächlich von Vilzen ernähren. Wir nennen nur die Gattung Lathridius Herbst, von der aus Mitteleuropg gegen 90 Arten bekannt find, durchweg kleine Käfer mit getrennten Vorderhüften, mehr oder minder deutlich gefurchter Stirn, deutlichem Schildchen und elfgliederigen, mit zwei- oder dreigliederiger Endkeule ausgestatteten Kühlern. Lathridius minutus L. und verwandte Arten treten oft in aroken Mengen in feuchten Wohnungen und Kellerräumen auf und ernähren sich dort von dem feinen Vilgrasen, der die Wände überzieht. Von einem derartigen Vorkommnis hat Lühe berichtet: "In einer nicht unterkellerten Barterrewohnung eines freistehenden kleinen Hauses an der Beripherie der Stadt Köniasberg waren bereits vor einigen Kahren einmal Insektenlarven an den Wänden eines Zimmers so zahlreich aufgetreten, daß besondere Maßnahmen zu deren Bekämpfung notwendig wurden. Zu näherer Untersuchung waren jene Insekten damals nicht gelangt, und nachdem das Zimmer neu tapeziert worden war, war die Plage völlig beseitigt, ohne wiederzukehren. In dem vergangenen Sommer wurde nun in derselben Wohnung ein anderes Zimmer tapeziert. Die feuchte Witterung dieses Jahres war der Austrocknung dieses Limmers wenig günstig, zumal dasselbe, jedem Sonnenstrahl entzogen, nach Norden liegt. Es stellte sich daher Schimmelbildung ein, und alsbald traten auch wieder kleine Käfer in geradezu ungeheuren Mengen an den Wänden auf. Nachdem ich von diesem Vorkommnis Kenntnis erhalten hatte, wurde auf meine Veranlassung gegen Ende November ein Zählungsversuch gemacht, und hierbei wurden auf einer Wandfläche von 1 m Höhe und 60 cm Breite nicht weniger wie 130 Stück gezählt, ohne Rücksicht auf die verschiedenen Stände des Räfers, von denen jedoch die Larven verhältnismäßig am zahlreichsten und die Ruppen am wenigsten häufig waren. Bei dem Eintritt fühlerer Witterung und der dadurch bedingten stärkeren Heizung nahm die Zahl der Käfer, die durch ihre sich nach jeder Reinigung der Wände bald wieder erneuernde Menge den Einwohnern natürlich außerordentlich lästig fielen, allmählich ab." Die Käfer gehörten in diesem Falle verschiedenen Lathridius-Arten, besonders Lathridius bergrothi Reitt., an.

Die Marienkäfer oder Sonnenkälbehen (Coccinellidae) bilden eine artenreiche, in allen Zonen verbreitete Käfersamilie. Ihr kleiner Körper ist annähernd halbkugelig

geformt, bisweilen etwas gestreckt und auf der gewölbten Rückenseite in der Regel mit roten oder gelben Farben geschmückt. Die Augen sind groß und meist sehr fein sacettiert. An den Füßen lassen sich meist nur drei Glieder deutlich unterscheiden, weil das vorletzte Glied der in Wirklichkeit viergliederigen Füße versteckt sitzt und nur dei einigen Arten deutlich hervorstritt. Die sechsbeinigen Larven sind oft bunt gefärbt, sie leben frei und sind auf dem Rücken meist mit Dornen und Zacken besetzt.

Es gibt wenige Käser, die sich in einem so hohen Maße der Wertschähung und Zuneigung des Menschen zu erfreuen haben, wie dies für die Kokzinellen gilt. Die vielen volkstümlichen Namen, wie Marienkäser, Herrgottskäser, Gottesschässlein, lassen hierauf schon
schließen, und die altgermanische Bezeichnung freha-fugle, Freia-Böglein, ist ein Zeichen,
daß diese Käserchen schon seit alter Zeit im Schutze der Gottheit stehen. Man kann auch
wirklich sagen, daß die Marienkäser Schutz und Schonung seitens des Menschen verdienen,
denn die meisten sind nützliche Fleischseren, die sich sebhaft an der Vertilgung allerlei kleiner
Pflanzenschädlinge beteiligen. Der Siebenpunkt, Coccinella septempunctata L., eine

ber häufigsten und größten unter den europäischen Arten, kann als Beispiel für die ganze Gruppe dienen. Er gehört zur Untersamilie der Coccinellinae, bei denen das zweite Fußglied deutlich



Siebenpunkt, Coccinella septempunctata L.: Larven, Buppen und Räfer. Natürliche Größe. Aus Ritsema=Bos, "Tierische Schäblinge und Rüglinge", Berlin 1891.

gelappt ist und die Wangen am inneren Augenrande eine astförmige Verlängerung haben. Von der schwarzen Grundfarbe weichen zwei weißgelbe Stirnflecke und die weißgelben Eden des Halsschildes ab sowie die schönen mennigroten Flügeldecken, die zusammen mit sieben schwarzen Flecken geschmückt sind. Die siebenpunktigen Marienkäfer sind nach der Aberwinterung schon vom ersten Krühling an zu finden und gehen bald an das Kort-Der weibliche Käfer bringt seine schmutziggelben Gier in Häuschen vilanzunasaeichäft. von 10-12 Stud dort unter, wo eine Blattlauskolonie in der Nähe ist, damit es den Larven nicht an der nötigen Nahrung mangelt. Unter Vertilgung zahlreicher Läuse, die von den anfangs ganz schwarzgefärbten Larven ausgesogen werden, wachsen letztere rasch heran, häuten sich mehrere Male und bekommen eine bläulichschiefergraue Färbung, während die Seiten des ersten, vierten und siebenten Ringes ebenso wie eine Längsreihe zarter Rückenpunkte rot werden. Aur Verwandlung heftet sich die Larve mit ihrer Schwanzspite fest und krümmt sich ein. Schließlich platt die Haut, und die Buppe, die auf der zurückgeschobenen Larvenhülle mit dem Hinterende hängenbleibt, schiebt sich hervor. Der fertige Käfer entsteht schon nach wenigen Tagen, er ist anfangs noch weich und bleich und bekommt seinen Farbenschmuck erst während der allmählichen Erhärtung im Laufe der nächsten Tage. Ein freies, ungebundenes Leben von verhältnismäßig langer Dauer ist nun dem Marienkäferchen beschieden, denn die Sorge um Vermehrung stellt sich in der Regel erst nach der Überwinterung im folgenden Jahre ein. Zunächst heißt es Nahrung aufsuchen. Bietet die nächste Nachbarschaft nichts Geeignetes, so schwirrt der Käfer davon und fliegt

auf Stauben, Sträucher ober Bäume, besonders solche, an denen Blattläuse hausen, benen er eifrigst nachstellt. Furchtbar haust der Siebenpunkt beispielsweise unter den auf Brennnessen lebenden Kesselfelröhrenläusen (Orthezia urticae Sign.), ebenso soll es vorkommen, daß die auf Lisien hausenden schädlichen Larven des Lisienhähnchens (Crioceris lilii Scop.) und in den Weinbergen der Sauerwurm (Cochylis ambiguella Hb.) ihr Leben lassen müssen. Wenn aber Meißner als Beweis für die Mordlust der Marienkäserchen mitteilt, daß die Larven nicht einmal die weichen wehrlosen Puppen der eigenen Art verschonen, so dürsen wir nicht übersehen, daß derartige Fälle von Kannibalismus doch bisher sast nur an gesangenen Marienkäsern beobachtet worden sind und sich in freier Natur wohl nur ganz außenahmsweise dann einmal ereignen dürsten, wenn zufällig einmal eine Larve auf eine versletzte Kokzinellenpuppe stößt, die sie bequem aussaugen kann.

Amerikanische Entomologen sind auf den Gedanken gekommen, die Rokzinelliden bei der Bekämpfung großer Insektenschäden zu verwenden und sie als Silfstruppen in den Dienst des Menschen zu stellen. Der erste Versuch dieser Art wurde unternommen, als in den achtziger Kahren des 19. Kahrhunderts die kalifornischen Obstauchter über fürchterliche Berheerungen ganz besonders in den Orangen- und Aitronenkulturen klagten, die eine aus Australien eingeschleppte gefährliche Schildlauß, Icerya purchasi Mask., anrichtete. Es hätte nicht viel gefehlt, so wäre damals die gesamte kalifornische Obstkultur durch das immer weiter greifende Übel über turz oder lang in Frage gestellt worden, wenn es nicht gelungen wäre, eine australische Art von Marientäfern, Novius cardinalis Muls., von der man wußte, daß sie Schildläusen eifrigst nachstellt, nach Kalifornien zu verpflanzen. Nicht lange dauerte es, so hatten sich dort diese Räferchen auf Rosten der schädlichen Schildläuse in geradezu enormer Beise vermehrt und die Anpflanzungen so gut wie völlig von dem Ungezieser befreit. Nach diesem beisviellos glänzenden Erfolge wurden auch Marienkäferchen als Polizei zu Hilfe geholt, als auf den Sawaiischen Anseln eine der schrecklichsten Ausektenverheerungen ausbrach, von denen die Geschichte zu berichten weiß. Sier lag die Sache noch erheblich schlimmer als in Kalifornien, denn nach jener abgeschiedenen Inselgruppe waren alle Arten von trovischen und subtrovischen Kulturgewächsen eingeführt worden, die auf dem fruchtbaren jungfräulichen Boden, begünstigt durch das herrlichste Klima der Welt, anfangs prächtig gediehen und die reichsten Erträge abwarfen. Im Laufe der Reit vermehrten sich aber auch die mit den Nuppflanzen unabsichtlich importierten Schädlinge, deren Zahl, durch keine natürlichen Feinde in Schranken gehalten, sich schließlich ins Ungemossene steigerte, ohne daß menschliche Hilfe imstande war, dem Übel Einhalt zu tun. So erklärte es sich, daß Ende ber achtziger Rahre das Land weit und breit mit verwüsteten Feldern und mit absterbenden Sträuchern und Bäumen bedeckt war. Die Kaffeeplantagen wurden von der Schildlaus Pulvinaria psidii Musk. zerstört, die Drangenbäume und Rasuarinen starrten von den klebrigen Ausscheidungen der Icerya-Schildlaus, und so weit das Auge reichte, zeigte sich in den vordem so fruchtbaren Gefilden ein Bild schrecklichster Berwüstung. Rettung brachte erst die Einführung natürlicher Feinde, die unter gewaltigen Kosten, zu denen die Farmer bereitwillig beitrugen, von sachverständigen amerikanischen Entomologen aus Australien, China, Japan und Ceylon herbeigeholt wurden. An erster Stelle zeichneten sich wieder Marienkäferchen durch unermüdliche Vernichtung von Schildläusen aus. Namentlich der schon obengenannte Novius cardinalis Muls. und eine andere australische Art, Cryptolaemus montrouzieri Muls., die sich rasch auf den Hawaiischen Inseln einbürgerten, haben dort in kurzer Zeit ganze Distrikte von dem gefährlichen Ungezieser völlig gesäubert. Gute

Dienste gewährte auch die indoaustralische Coccinella repanda Thunb., die jest auf der ganzen Inselaruppe heimisch geworden ist.

Dem amerikanischen Vorbilde ist inzwischen auch Italien gesolgt durch Einführung verschiedener ausländischer Kokzinelliden zur Bekämpfung einer schlimmen, durch Diaspis pentagona Targ. verursachten Schildlausplage, unter der verschiedene Ruppslanzen, besons ders aber die Maulbeerbäume in manchen Gegenden Italiens sehr zu leiden haben. Zu diesem Zweck hat man sich aus Japan Chilocorus kuwanae Silv. geholt, aus Australien wurde Rhizodius lophantae Blaisd. herübergebracht, und diese nebst einigen anderen außländischen Kokzinellen, die gleichfalls durch die entomologische Station in Portici eingeführt und in verschiedenen Provinzen Italiens künstlich verbreitet wurden, haben sich bereits vorzüglich bewährt. Die fremden Käserchen vermehren sich ungemein geschwind, fallen mit einem wahren Heißhunger über die Diaspis-Schildläuse ebenso wie über deren Larven und Sier her und unterstügen damit in wirksamster Weise die Tätigkeit der schon früher in Italien vorhandenen einheimischen Kokzinellidenarten.

Bum Schluß sei noch erwähnt, daß es auch pflanzenfressende Kokzinelliden gibt, die zu den durch mehrspitige Vorderkieser ausgezeichneten Epilachninae gehören. In Frankereich und Österreich ist die auf dem Kücken rostrote, meist mit schwarzen Flecken auf Halseschild und Decken versehene Lasia vigintiquattuorpunctata L. (Subcoccinella globosa Schneid.) durch Vefressen der Blätter von Klee, Wicken und Nelken schällich geworden.

3. Familienreihe: Ungleichfüßler (Heteromera).

Die Heteromeren haben an Border- und Mittelfüßen je fünf, an den Hinterfüßen je vier Glieder. Wir müssen uns aus Mangel an Plat wieder darauf beschränken, einzelne der wichtigsten Familien zu nennen.

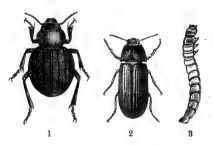
Einer der auffallendsten ungleichfüßigen Käfer in der heimischen Fauna ist der zu den **Pyrochroidae** gehörende Scharlachrote Feuerkäfer, Pyrochroa coccinea L., der in den Sommermonaten am Waldesrande auf Holz und Buschwerk oder Blüten seine Beute sucht. Der bei warmer Witterung sluglustige, ziemlich weichhäutige, schwarze Käser verrät sich durch die brennendrote Farbe seiner samtartig behaarten Flügeldecken und seines Halsschildes. Wie den übrigen Familienangehörigen, ist auch beim Feuerkäser, den wir auf der Abbildung auf Seite 414 sehen, der Kopf hinten halsartig verengert. Sein vorletzes Fußglied ist breit. Merkwürdig sehen auch seine flachen, braunen, sechsbeinigen Larven aus, die oft in größerer Bahl in alten Laubholzstubben unter der morschen Kinde, die ihnen als Nahrung dient, beisammen leben. Auf den langen achten Hinterleibsring solgt ein kurzer neunter, der hinten zwei kräftige, zum Festhalten und Weiterschieben dienende Dornen trägt.

Die Schwarzköfer (Tenebrionidae) bilden eine der umfangreichsten Familien des ganzen Käferreiches, denn die Zahl der bisher beschriebenen Arten wurde kürzlich auf 10266 geschätzt, doch nimmt man an, daß etwa erst ein Biertel der tatsächlich vorhandenen Arten bekannt sei. Wie so oft entwickelt sich bei ihnen die größte Formenmannigsaltigkeit in den heißen Ländern. Sehr reich ist auch das Mittelmeergebiet, in dem es eine ganze Keihe auffallender Arten gibt, die dem gemäßigten Europa sehlen. Die Tenebrionen sind zum überwiegenden Teile düster gefärbt. Ein eintöniges trauriges Schwarz oder ein düsteres Schwarzbraum rechtsertigt den Namen Schwarzkäfer, doch haben sie nicht alle dieses mes lancholische Gewand, denn bei manchen kommen auch weiße Zeichnungen vor, und aus den

Tropen kennt man Tenebrioniben mit prächtigstem Metallglanz und oft sehr grellen Farbenzusammenstellungen. Die seitlich vor den Augen eingelenkten Fühler bestehen meist aus elf schnurförmig aneinandergereihten Gliedern. Die Gelenkpfannen für die Vorderhüften sind hinten geschlossen. Letztere berühren sich in der Regel nicht. Die Fußklauen sind einfach.

Die Lebensweise der Tenebrionen ist recht verschiedenartig. Das Flugbermögen sehlt häusig, denn zahlreiche Arten haben keine Unterslügel oder besitzen in der Nahtlinie miteinander verwachsene Deckslügel. Solche Tiere können sich natürlich nur schreitend weiters bewegen. Manche halten sich gern unter Baumrinde auf oder klettern an Stämmen umher. Viele Schwarzkäfer führen auch eine außgesprochen nächtliche Lebensweise und bergen sich tagsüber in Schlupswinkeln, um erst in der Dunkelheit hervorzukommen. Die langen, walzenförmigen Larven der Schwarzkäfer sind in der Regel von harter Körperbeschaffenheit und besitzen an dem gewöldten Kopf eine deutliche Oberlippe. Die Überwinterung geschieht bei ihnen meist im Larvens oder Puppenzustande.

Einer der häufigsten Schwarzkäfer, dessen Bekanntschaft wir überall leicht in Bäckereien, Mühlen und Wohnhäusern machen können, ist der Mehlkäfer oder Müller, Tene-



1) Feistäfer, Pimelia sulcata Geoffr.; 2) Mehl= täfer, Tenebrio molitor L., nebst 3) seiner Larve, bem Mehlwurm.

brio molitor L., ein 14—16 mm langer, oberseits pechschwarzer, unterseits dunkel rotbrauner Käser mit gestrecktem, etwas abgeslachtem Körper, dessen Kopf dis zu den nierensörmigen Augen in den Halsschild zurückgezogen ist. Die längsgestreisten, den Hinterleid vollskändig bedeckenden Flügeldecken haben etwa die gleiche Breite wie der Halsschild. Schensooft wie den Käser, oder vielleicht noch häussiger als ihn, sindet man seine Larve, den sogenannten Mehlwurm, ein walzensörmiges, gestrecktes Wesen mit hartem, gelblich glänzendem Körper.

Trop seiner kurzen Beinchen kann sich der Mehlwurm ziemlich schnell vorwärts bewegen und sucht den Fingern, die ihn ergreifen wollen, durch plötsliche, schlängelnde Bewegungen rasch wieder zu entschlüpfen, ein Manöver, das oft von Erfolg gekrönt ist. Im Sichdurchzwängen durch enge Spalten und Riben ist der Mehlwurm Meister, zumal ihm bei seiner Fortbewegung sehr zustatten kommt, daß der lette Leibesring unten zwei warzenförmige Nachschieber und oben zwei seine, braune Spitchen trägt. Die Mehlwürmer leben nicht nur im Mehl, sondern gedeihen auch an allerlei tierischen Abfällen in Häusern oder im Freien, und im Mist von Taubenschlägen, wo gar mancherlei für sie abfällt, kann man sie häufig finden. Für insektenfressende Bögel ebenso wie auch für Eidechsen und andere Terrarienbewohner bilden die Mehlwürmer auserlesene Lederbissen. Ihre Zucht macht keine Schwierigkeiten. Am besten bringt man zu diesem Zwecke eine Anzahl Larven in einen alten, breiten Kochtopf mit etwas Kleie, vertrocknetem Brot und alten Lumpen und deckt ihn zu, damit die ausgeschlüpften Käfer nicht entweichen, sondern ihre Gier an dem ihnen angewiesenen Orte wieder absehen. Auch das Hineingeben von Obstresten oder gelegentliches Anseuchten ist Besonders fruchtbringend soll sich die Aufzucht gestalten, wenn von Zeit zu empfehlen. zu Zeit die Leiche eines kleinen Säugers oder Vogels dargereicht wird. Die Verpuppung geht in irgendeinem dunkeln Winkel vonstatten, wegen des Sauerstoffbedürfnisses der Ruppe aber immer dort, wo es an frischer Luft nicht ganz mangelt. In den Zuchtbehältern sieht man daher die Mehlwurmpuppen meist ziemlich oberflächlich liegen, sie sind weich, von

weißer Farbe und hinten mit zwei braunen Schwanzspigen versehen. Jeder Hinterleibsring erweitert sich seitwärts zu einem dünnen, vierectigen Vorsprunge mit braun gezahntem Rande. Nach einigen Wochen erscheint der Käser; ansangs gelb, allmählich dunkelbraun werdend, gewinnt er namentlich des Abends Lebendigkeit, fliegt umher und kommt auch oft durch offenstehende Fenster in Häuser, so daß man ihn hernach zuweisen in Räumlichskeiten sindet, wo er sich disher noch nie blicken ließ.

Unter dem lichtscheuen Gesindel, das sich erst im Dunkeln aus seinen Versteden hervorwagt und nachts in Speisekammern, Kellern und dumpfigen Räumen alter Häuser sein Unwesen treibt, pflegt auch der Totenkäser, Blaps mortisaga L., nicht zu sehlen, ein plumper Käser von der Größe eines Caradus, dessen verwachsene Flügeldecken hinten in eine schwänzchenartige Spiße ausgehen. Wenn der tiesschwarze Käser, gravitätisch und lautlos über den Fußboden schreitend, zur mitternächtlichen Stunde unvermutet in einem Wohnraum erscheint, so mag er abergläubischen Menschen als Vorbote des Todes gelten. Bei näherer

Betrachtung stellt sich der nächtliche Spukgeist aber als ein sehr harmloses Tier heraus, an dem höchstens ein eigentümlicher, scharfer Geruch sich unangenehm bemerkdar macht. Bei beiden Geschlechtern kommen Stinkdrüsen am After vor, deren Ausscheidungen diesen Geruch
verbreiten. Das Blaps-Männchen hat außerdem noch einen besonderen Dustapparat an der Bauchseite zwischen dem ersten und zweiten
Hinterleibsringe, wo ein Besat braungelber Drüsenhaare entwickelt ist.
Die Blaps-Larve sieht dem Mehlwurm ähnlich, wird aber etwas größer,
ist heller und geht hinten in ein einsaches Spitzchen aus. Dumpsig gewordene, in Kellern oder dunkeln, schlecht gelüsteten Käumen lagernde
Vorräte von Mehl oder Kleie sagen diesen Larven am meisten zu.

Unter den Schädlingen, die sich an mehlhaltigen Produkten aller

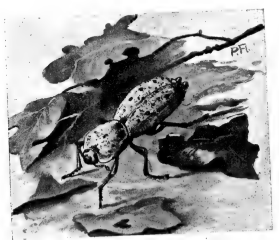


Totenfäfer, Blaps mortisaga L.

Art einfinden und besonders in Mühlen und Mehlmaggzinen lästig fallen, ist auch der Maiskäfer, Tribolium navale F. (ferrugineum F.), zu nennen, der besonders in den Bereinigten Staaten vielfach arge Verwüftungen angerichtet hat. Der Räfer, der auch in Deutschland sehr verbreitet ist und mit Mais, Getreide und verschiedenartigen Mehlprodukten leicht von Ort zu Ort verschleppt werden kann, erreicht eine Länge von 3-3,5 mm. Die Fühler sind mit einer dreigliederigen Endkeule versehen, der Halsschild ist breiter als lang und die Flügeldeden sind mit feinen Bunktstreifen bededt. Aus den weißlichen Giern, die in Riten oder Spalten von Mehlbehältern abgelegt oder an Mehlfäcken untergebracht werden, entstehen mehlwurmähnliche Larven, die aber selbst im ausgewachsenen Zustande wesentlich kleiner als Mehlwürmer bleiben, gelblich ober fahlrötlich gefärbt sind und an den Seiten ihres walzenförmigen hinterleibes lange haare haben. Der lette Leibesring ist hinten mit zwei Dornen bewehrt. Gine ähnliche Lebensweise führt der Bierhornfäser, Gnathocerus cornutus F., der mit dem Maiskäser in der Größe ungefähr übereinstimmt. Der Kopf stedt bei ihm bis zu den halbkugelig vorstehenden Augen im Halsschild und besitt an jeder Seite oberhalb der Fühler eine lappenartige Erweiterung, die beim Männchen ziemlich stark entwickelt ist und bei diesem fast wie ein kleiner Geweihansatz aussieht. Besonders fallen beim Männchen jedoch zwei nach vorn gerichtete, spitzige, hornartige Anhänge an den Vorderkiefern auf, und endlich hat das Männchen auch noch auf seinem Scheitel zwei kurze, dreiedige Hörnchen, so daß der Käfer mit gutem Rechte seinen Namen führt. Ebenso wie seine weißlichen Larven halt er sich bei uns hauptsächlich in

Mehl, Gries, Reis, Brot, Zwieback und ähnlichen Substanzen auf; in den heißen Gebieten Amerikas, mutmaßlich seiner ursprünglichen Heimat, wird der Käfer aber auch im Freien gefunden und verbirgt sich dort unter Baumrinde.

Im Mittelmeergebiete begegnen wir den plumpen Feistkäfern (Pimelia F.), die so genannt sind, weil an ihnen alles gedrungen und massig erscheint. Das Endglied der Taster ist stark gestutzt, die gebuchtete Oberlippe vorspringend, das dritte Glied der kurzen Fühler auffallend lang, die Vorderschienen dreieckig erweitert, die übrigen zusammengedrückt und



Zopherus bremei Guer. Bergrößert.

Langsam und schwerfällig vierkantia. kriechen die Vimelien, die sich vorzugsweise von Bilzen und anderen weichen vegetabilischen Stoffen zu ernähren scheinen, am Boden umher. Sehr bekannt ist die auf S. 434 dargestellte Art, Pimelia sulcata Geoffr., die in den sandigen Dünendistrikten bei Biareggio und anderwärts an den italienischen Rüsten in großer Zahl zu finden ist. Seltsam sehen auch die Afiskafer aus, die ebenfalls in mehreren Arten Südeuropa bewohnen. Es sind meist kohlschwarze, langbeinige Gesellen mit tief ausgehöhltem, seitlich verbreitertem Halsschild und verwachsenen Flügel-

beden. Die Akis baccarozzo Schr. können wir in Sud- und Mittelitalien an altem Gemäuer unter Steinen und in ähnlichen Schlupfwinkeln entdecken, in denen dieses lichtscheue Gesindel tagsüber verborgen sitt.

Steppenbewohner sind die gestreckten und gedrungenen Zopherus-Arten mit grob gerunzeltem, bei der australischen Gattung Zopherosia White oft fast warzig erscheinendem Körper. Zwischen dem Gemäuer uralter Ruinen in Dukatan wandert der schwarze, bis 3,5 cm lange, an den Decken oben freideweiß gefärbte Zopherus bremei Guér. umher, der von den eingeborenen Frauen an ein Kettchen gelegt zur Abwehr böser Geister lebendig an der Brust getragen werden soll. Taschenberg beschreibt einen solchen Talisman, den er lebend zu sehen bekam, und dessen Halsschild und Flügeldecken mit verschiedenfarbigen, samtähnlichen Stoffen, dunkel, rot, lichtgrün, so sorgfältig überklebt waren, als ob es die natürlichen Farben des Käfers seien. Um den Leib des Tieres war aber ein zarter Reif aus Goldblech gelegt, und hieran ein feines goldenes Kettchen befestigt.

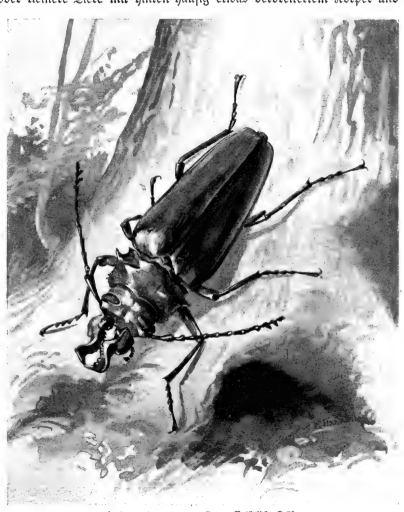
An die Tenebrioniden reihen sich einige merkwürdige Käfer an, die durch weit vorstehende zangenartige Vorderkiefer sowie durch lange, jedoch mit drei kurzen Endgliedern ausgestattete Fühler ausgezeichnet sind und die indische und malaiische Region bewohnen. Wir nennen von diesen vielsach als eine besondere Familie, Trictenotomidae, aufgefaßten Formen den in den Wäldern Borderindiens am Südabhange des Himalajagebirges vorkommenden Autocrates aeneus Parr., einen mächtigen Käfer von reichlich 6,5 cm Körperlänge und über 1 cm vorstehenden Riefern. Fast wie ein Prionide sieht dieser Käfer mit seinen langen Fühlern und dem breiten, metallisch grünlich schillernden Leib aus, obwohl er im Körperbau den Tenebrioniden sehr nahe steht. Der Autokrat ist ein schwerfälliges Tier; er hält sich mit Borliebe an alten morschen Bäumen auf, in denen sich auch seine Larve entwickeln soll.

Unter den Meloidae begegnen wir vielen buntgefärbten, prächtig gezeichneten Arten, die sicherlich zu den auffallendsten Erscheinungen in der ganzen Käserwelt gehören. Es sind mittelgroße oder kleinere Tiere mit hinten häusig etwas verbreitertem Körper und

minder weicher Beschaffenheit. Der Kopf ist in seiner aanzen Ausdehnuna frei sichtbar und hinter den ge= schwollenen Schläfen und dem gewölbten Scheitel hals= artia einge= schnürt: mittels einer stielförmi= gen Verbindung steht er mit dem nach vorn ver=

bon mehr ober

schmälerten Halsschild in Bussammenhang. Letterer bleibt auch am Hinsterrande schmäster als zusamsmen die beiden diegsamen, sehr oft hinten klassenden oder die Hinterleidsspitzenicht erreichens



Autocrates aeneus Parr. Natürliche Größe.

den Flügelbeden. Die zapfenartig vorstehenden Vorderhüften stehen nahe aneinander. Die Fußklauen sind in der Regel tief bis zum Grunde gespalten oder gezähnelt. Die hierhingehörenden Arten, unter denen wir neben vielen plumpen Formen mit hochgewöldeten Flügelbeden auch zierliche Tiere von gestreckter Bauart antressen, heißen Vlasenstäßer, Vesicantia, weil sich in ihrem Körper ein Stoff befindet, der auf der menschlichen Haut starke, blasenziehende Wirkungen ausübt. Dieser als Kantharidin bezeichnete Stoff bleibt nicht etwa, wie man früher meinte, an bestimmte Organe der Käser gebunden, sondern ist in ihrem Blut enthalten und durchsetzt daher ihren ganzen Körper. Damit sind

die Blosenköfer im Besike eines wichtigen Schukes und werden von vielen anderen Tieren ihrer scharfen Säfte wegen verschmäht. So haben wir und selbst davon überzeugen können daß die großen, räuberischen, in den Steppen Turkestans iggenden Walzenspinnen (Galeodes caspius Bir.) auch im hungrigen Austand sich hartnäckig weigerten, die dort vorkommenden rotgelben und schwarz gebänderten Blasenkäfer (Mylabris eineta Ol.) anzugreifen, während sie über beliebige andere in ihren Käfig gebrachte Käfer meist sofort hersielen und sie zerfleischten. Den Walzenspinnen war offenbar der Geschmack oder Geruch iener Mylabris-Käfer doch allzu widerwärtig. Freilich ist, wie überall in der Natur, das Schukmittel auch hier kein absolutes, denn Escherich fand im Magen eines schwarzstirnigen Bürgers (Lanius minor) einmal einen Blasenkäfer, Meloë proscarabeus L., den der Bogel ohne weiteres verzehrt hatte, und es heift, daß für Rael, Hühner, Truthühner und Krösche das Kantharidin überhaupt wirfungsloß sein soll. Um so gefährlicher vermag es freilich anderen Tieren, wie Enten, Kaninchen, Hunden oder Raten, zu werden, für die alle das Kantharidin, sobald es in ben Verdauungskanal oder gar direkt in das Blut gelangt, ein äußerst heftiges Gift darstellt. Ebenso sollen Rinder schwer erkrankt sein, nachdem sie mit Blättern zusammen die unten noch zu erwähnenden, zu den Blasenkäfern gehörenden "Spanischen Kliegen" gefressen hatten.

Auch auf den menschlichen Organismus, und zwar besonders auf das Rierenspstem, wirkt das Kantharidin sehr stark ein, was schon den alten Griechen und Kömern bekannt war, die aus diesem Grunde die Meloidenkäfer für Heilzwecke nutbar machten. Der berühmte ariechische Arzt Hippokrates ist es gewesen, der den im Körper der genannten Räfer enthaltenen Stoff zum erstenmal als Medikament in die medizinische Wissenschaft eingeführt hat. Er empfahl ein Gemisch, Karikon genannt, zur Seilung von schmutzigen Geschwüren und wukte auch bereits von der harntreibenden Wirkung des Kantharidins. das später in ähnlicher Beise von dem römischen Arzt Aretäus Cappador, der unter dem Kaiser Trajan lebte, und seinem Leitgenossen Dioskorides verwendet worden ist. Ebenso haben Galenus und Aëtius den Heilstoff vielfach empfohlen, der schließlich sogar in den Auf kam, ein Universalmittel gegen die verschiedensten Krankheiten zu sein. Das ist das Kantharidin nun aber durchaus nicht, vielmehr bildet es auch für den Menschen ein gefährliches Gift und kann, innerlich gebraucht, bei unvorsichtiger Anwendung leicht zu lebensgefährlichen Erkrankungen führen. Ja sogar das Fleisch von mit Kantharidin vergifteten Tieren soll gefährlich sein. Kobert führt als Beweis hierfür den Bericht eines französischen Militärarztes in Algier an, demzufolge mehrere dort stationierte Soldaten nach dem Genuß von Froschschenkeln plötzlich schwer erkrankten. Bei näherer Untersuchung dieses Kalles konnte man an den weggeworfenen Froschleibern noch feststellen, daß die betreffenden Frösche zuvor eine ziemlich große Anzahl von Blasenkäfern gefressen hatten. Unter diesen Umständen ist es sehr verständlich, daß man heutzutage bei dem Gebrauch kantharidinhaltiger Mittel große Vorsicht walten läßt, und während in früherer Zeit die aus dem Körper von Blasenkäfern gewonnenen Stoffe zur Herstellung von allerhand gefährlichen "Liebestränken" und sonstigem Unfug dienten, dem manches Menschenleben zum Opfer gefallen ist, macht die heutige Heilkunde von derartigen Käfern nur noch einen sehr bescheidenen Gebrauch, denn die "spanischen Fliegen" dienen jett höchstens noch zur Bereitung blasenziehender Aflaster und einiger ähnlicher, äußerlich angewendeter Mittel.

Die der Hauptgattung Meloë L. angehörenden Maiwürmer oder Ölkäfer sind plumpe, dunkelblaue oder metallisch glänzende Käser, deren oft stark verkürzte Flügeldecken am Grunde mehr oder minder übereinandergreisen, hinten aber auseinanderklappen. Der

schwarze, bläulich schimmernde, bis über 3 cm lange Ölkäser, Melos proscarabaeus L. (Proscarabaeus), ist in Deutschland nebst einigen verwandten Arten schon zeitig im Jahre zu sinden. In der Regel erscheinen diese schwerfälligen Tiere, die langsam am Boden umsherkriechen, am zahlreichsten im Mai und verschwinden dann wieder während der solgensden Wochen. Ihre Nahrung besteht aus jungen weichen Gräsern, Ranunkeln, Löwenzahn, Beilchen und ähnlichen Pflanzen, an denen man sie morgens und gegen Abend eistig fressen sieht. Dabei umklammern sie die Futterpslanze mit den langen Beinen, ziehen sie mit einem ihrer Vorderbeine zum Munde heran und halten dann und wann in der Mahlzeit inne, um sich mit den Vorderbeinen zu putzen. Beim Ansassen dens Ölfäsers kann man sich leicht von der obenerwähnten Schutzeinrichtung überzeugen, denn der Käser läßt zu

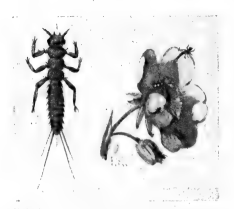


Ölfafer, Meloe prosearabaeus L. Lint's Beibden, rechts Mannden. Bergrößert.

seiner Verteidigung aus den Aniegelenken große, gelbe, ölartige Blutstropfen hervorquellen, deren widriger Geschmack und giftige Beschaffenheit den Feind abschrecken sollen. Man hat gesehen, daß Sidechsen alle Zeichen des Abscheus und Ekels zu erkennen gaben, wenn sie beim Zupacken Blut eines Ölkäsers in den Mund bekommen hatten.

Im Frühjahr lassen sich die Ölkäser leicht bei der Paarung beobachten. Das Männchen thront dabei auf dem Kücken des Weibchens und benutt seine mit Sinnesborsten reich außegestatteten und in der Nähe der Mitte etwas eingesalzten Fühler, um die Fühler des Weibschens zu umschlingen und sie auße und niedergleitend zärtlich zu streicheln. Bald nach der im Frühjahr ersolgten Paarung fällt das kurzledige Männchen einem frühen Tode anheim, während das Weibchen zunächst noch sein Brutzeschäft zu besorgen hat. Mit Silse der Nieser werden Erdreichen und Sandkörnchen aus dem Boden gescharrt und mit den Beinen sortzgeschoben, dis eine kleine Grube entsteht, in welche die länglichen gelblichen Sier eingebettet werden. Nach etwa 4—6 Wochen kriechen langgestreckte, kaum über 2 mm große Lärochen hervor, die mit Kücksicht auf ihre drei Fußklauen Triungulinen genannt werden. Ihre erste Sorge ist, die nächsten Kinder Floras aufzusuchen, die weißen und gelben Ancmoenen, die Dotterblumen, Kanunkeln oder andere Blüten und hoch oben in der Blume ihr

luftiges Heim aufzuschlagen. Wir sehen einen solchen Triungulinus in der untenstehenden Figur abgebildet. Am Kopf besindet sich jederseits ein Auge und ein vierzliederiger Fühler, dessen letztes Glied dorstenähnlich gestaltet ist. Der schlanke Körper trägt sechs Beine, die in drei Klauen ausgehen, von denen die mittlere die längste ist. Der Hinterleib endigt mit zwei langen und zwei kurzen Borsten. In der Regel sindet man nur einen solchen Triungulinus in der Blüte, gelegentlich sizen diese Larven dort aber auch scharenweise zusammengedrängt. Um Blütendust und Honig ist es ihnen indessen nicht zu tun, denn die Triungulinus-Larve hat die Blume nur als Beobachtungsposten gewählt, um stets sprungbereit auf die Annäherung irgendeiner honigsuchenden Biene zu warten. Kommt eine solche ahnungslos zur Blüte geschwirrt, so stürzt sich der Triungulinus mit kühnem Sprunge auf die Biene und klammert sich in ihrem Haarpelz mit seinen scharfen Klauen sest. Die einzeln lebenden "wilden Bienen", die Arten von Andrena, Anthophora, Chalicodoma und andere, sind daher im Frühjahr gar



Links ein Triungulinus von Meloë proscarabaeus, ftark vergrößert. Rechts eine von Triungulinus=Larven besetzte Blüte.

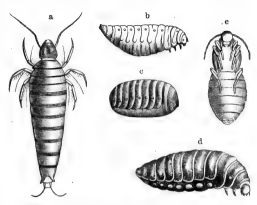
nicht selten mit einer Triungulinus-Larve besetzt, die wie eine Lauß in ihrem Pelze sitzt und deswegen früher auch Pediculus melittae, Bienenlauß, genannt wurde. Durch den kleinen auf ihrem Rücken sitzenden Triungulinus lassen sich die Bienen nicht im mindesten stören. Sie vollenden ihren Restbau, füllen die Restzelle mit Honig und legen in die sertige Belle ihr Si ab. Blitzschnell gleitet aber in diesem Augenblick die Triungulinus-Larve von ihrem sicheren Sitz herunter, springt auf daß Si und läßt sich von der Biene, die diesen Borgang gar nicht demerkt, in die Restzelle einschließen. Hierauf beginnt sür unseren Triungulinus, der sich zunächst einmat durch Verzehren des Bieneneies sür daß vorangegangene lange Fasten entschädigt,

ein herrliches, bequemes Leben in der sicheren Bienenzelle. Nur in dem gelegentlich vorfommenden Falle, daß nicht ein, sondern mehrere Triungulinen in die gleiche Nestzelle gelangt sind, gibt es Schwierigkeiten, denn dann scheint immer nur einer von ihnen das Bienenei zu fressen und damit zu weiterer Entwickelung befähigt zu werden, während jeine Kameraden zugrunde gehen. Der durch die Mahlzeit gestärkte Triungulinus wandelt jich bald darauf mittels einer Häutung in eine zweite, wesentlich abweichend aussehende, weichhäutige Larve um, die eigens für den Genuß der klebrigen Honigmasse gebaut ist. Augen, die in der dunkeln Bienenwohnung doch nutlog sein würden, fehlen der jett engerlingsähnlich gestalteten Larve, ebenso sind die am Hinterende früher vorhanden gewesenen langen Borsten verloren gegangen. Wenn die Larve nach einigen durch Häutungen verursachten Unterbrechungen den Honig verzehrt hat, so geht sie in ein sehr sonderbares drittes Entwickelungsstadium über, das Scheinpuppe (Pseudochrysalis) genannt wird. Der Körper der Scheinpuppe, die in der der Länge nach aufgeplatten Larvenhaut ruht und keine Nahrung mehr zu sich nimmt, ist eingekrümmt. An dem maskenähnlichen Kopf befinden jich einige Erhabenheiten als Andeutungen der Mundteile. Friese fand die Scheinpuppe von Meloë nicht mehr in den Nestzellen von Anthophora-Bienen, sondern außerhalb in ben benachbarten Lehmschichten, in welche die reifen, engerlingsartigen Larven vor ihrer Berwandlung gewandert waren. Später platt die Haut der Scheinpuppe längs des Rückens

auf, und eine vierte Entwidelungsform erscheint, die der engerlingsartigen zweiten Larvensform ähnelt, aber schon nach kurzer Zeit zur echten Luppe wird.

Der Kotschulterige Bienenkäfer, Sitaris muralis Forst. (humeralis F.), gehört hauptsächlich der südeuropäischen Käserwelt an, kommt aber noch im südwestlichen Deutschsland vor, ist in der Umgebung von Straßburg zu Hause und wurde auch bei Franksurt am Main gesunden. Leicht kenntlich ist dieser die 1 cm lange Sitaris-Käser. Er ist schwarz, an den Schultern gelbrot, hat sadenförmige Fühler und vom Grunde an klassende, am Kande ausgeschweiste, nach hinten verschmälerte und stumpf zugespitzte Decken, welche die wohlentwickelten Unterslügel nur unvollständig verbergen. Über seine Lebensgeschichte, die zuerst durch die Untersuchungen des französischen Entomologen Fabre bekanntgeworden ist, hat Friese in neuerer Zeit berichtet. Letzterer konnte beobachten, wie die Sitaris-Käser in der Straßburger Gegend bei einer Art von Pelzbienen, Anthophora sulvitarsis Br. schma-

rohen, die dort in steilen Lößwänden tiese, sast horizontal verlausende Gänge eingraben und an deren Enden nisten. Das Sitaris-Weibchen weiß sehr wohl diese verborgenen Nistplähe der Bienen aufzuspüren und bringt in vorsorglicher Weise seine Eier gleich in Häuschen von 200—300 Stück in der Nähe der Ausmündungen jener Nistgänge unter. Schon im Herbst, etwa im September, zeigen sich die kleinen schwarzen Triungulinus-Lärvschen, die klumpenweise beisammen zwischen den leeren Eischalen überwintern, ohne die geringste Nahrung zu sich zu nehmen. Friese gelang es, solche Larven bei winterlichen Ausgrabungen zu wiederholten Malen in

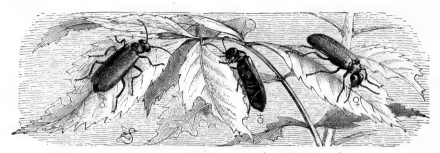


a) Erfte, b) zweite, d) britte Larvenform, e) Scheinpuppe,
e) Puppe bes Rotichulterigen Bienentäfers, Sitaris
muralis Forst. Alles vergrößert.

der Erde zu finden; die Tierchen verhielten sich regungslos und schienen völlig erstarrt zu sein. Sobald aber im nächsten Frühling die Pelzbienen vom warmen Sonnenschein aus dem Heim, in dem sie geboren sind, hervorgelockt werden, sind auch unsere Triunqulinen schon auf dem Bosten und Kammern sich sofort im Haarpelz der einzeln nacheinander aus den Neströhren hervorkriechenden Bienen fest. Da nun zuerst immer die männlichen Bienen sich ins Freie begeben und erst später die Weibchen folgen, so ist es klar, daß die Bienenmännchen auch am stärkten von den Triungulinen befallen werden mussen. Für lettere ist dies keineswegs gunftig, denn nur diesenigen Triungulinus-Larven haben Aussicht auf weiteres Fortkommen, benen es gelang, auf eine weibliche Biene zu gelangen, und Friese ist daher der Meinung, daß vermutlich während der Begattung der Bienen die Triungulinen vom Männchen auf das Weibchen hinüberklettern möchten. Der übrige Entwickelungsverlauf gleicht dann sehr dem von Meloë. Unbekümmert um den kleinen zudringlichen Gast, der ihren Rücken bestiegen hat, fliegt die Belzbiene von Blüte zu Blüte, sammelt, wenn sie weiblichen Geschlechts ist, fleißig Nektar und Pollen und baut ihr Nest. Erst in dem Augenblick, wo die Biene ihr Ei in die mit Honig angefüllte Nestzelle gleiten läßt, entschließt sich der Triungulinus, seinen bisherigen Platz zu verlassen, und springt mit gewaltigem Sat auf das frisch gelegte Bienenei. Wehe, wenn der Sprung mißlang oder das Tierchen abgleitet und in den gähen, klebrigen Honigbrei hineingerät, dann ist die Larve

verloren und geht zugrunde. Hat sie sich aber glüdlich an dem oben auf der Honigmasse schrifte zunächst den Inhalt des Sies und wandelt sich dann in eine zweite Larve um, die sich mit ihrem weißen, engerlingsähulich gestalteten Körper ohne Gefahr auf dem Honigdrei bewegen und von ihm ernähren kann. So nimmt die engerlingsartige Larve rasch an Größe zu und geht nach einigen Häutungen gegen Ende September in das Stadium der Scheinpuppe über, die orangerot gefärbt ist, eine Länge von etwa 16 mm bei einer Breite von 1 cm hat und noch von der zarten, durchsichtigen Larvenhaut des vorhergehenden Stadiums umschlossen wird. Die Scheinpuppe überdauert den zweiten Winter und ruht, bis im solgenden Juni in der roten Scheinpuppenhülle sich das vierte Stadium, die sogenannte dritte Larvensorm, ausgebildet hat, welche sich, ohne die rote Hülle zu verlassen, dald zur wirklichen Kuppe verwandelt. Im August etwa ist aus letzterer wieder ein neuer Käser entstanden, dessen Entwickelung somit zwei Jahre in Anspruch genommen hat.

Die merkwürdige Verwandlungsgeschichte, die wir soeben von Meloë und Sitariskennensgelernt haben, findet sich in ganz ähnlicher Weise auch bei den übrigen Meloiden wieder.



Spanifche Fliege, Lytta vosicatoria L. Natürliche Größe.

Sie hat von Fabre den Namen Hypermetamorphose erhalten, weil sie die übliche Verwandslung oder Metamorphose anderer Insekten noch durch Sinschiedung eines scheindaren zweisten Puppenstadiums übertrisst. Das Stadium der Scheinpuppe ist in Wirklichkeit jedoch nur ein ruhendes Larvenstadium, in dem es zu keiner Nahrungsaufnahme kommt. Allem Anschein nach ist die Ausbildung der Scheinpuppe weiter nichts als eine Anpassung an die ungünstige Jahresperiode. Unsere Melos Käser verbringen den Winter im Scheinpuppensustande, in den heißen Ländern überdauern aber die Meloiden in diesem Ruhezustande die surchtbare nahrungslose Periode der Trockenzeit, wenn die erbarmungslos herunters glühende Sonne alles Leben zum Erlöschen gebracht hat.

Zum Schlusse sei noch der Spanischen Fliege, Lytta vesicatoria L., gedacht, von deren kantharidinhaltigen Körpersäften schon oben die Rede war, und die daher auch gegenwärtig noch besonders im Süden, wo sie am häusigsten vorkommt, in größeren Mengen gesammelt, gedörrt und für Heilzwecke verwendet wird. Schon aus weiterer Entsernung pflegen die Spanischen Fliegen ihre Gegenwart zu verraten, und zwar durch einen scharfen, stechenden Geruch. Kommt man näher, so sindet man gewöhnlich eine ganze Gesellschaft der dis 20 mm langen, schön metallisch grünen Käser, die beisammen auf einem Eschenbusch, einer Springe oder Kainweide sitzen und damit beschäftigt sind, deren Blätter nach und nach kahl abzuweiden. Die Eier werden gewöhnlich im Monat Juni, und zwar, wie Sicherich ermittelte, nach Art der meisten Melviden in den Boden in Hausen von etwa 50 –200

Stück gelegt. Vier Wochen später lassen sich die kleinen Triungulinus Lärvchen sehen, die ansangs einfardig gelb sind, schon nach 1—2 Tagen aber an Kopf und Borderbrust braun werden, während die übrigen Segmente mit Ausnahme der beiden hintersten, die gelb bleiben, eine schwarze Färdung gewinnen. Das erste Thorapsegment ist ebenso lang wie breit, die übrigen breiter als lang. "Dieser kleine Dreiklauer geht, nachdem er dem Ei entschlüpft, einen ganz anderen Weg als seine Verwandten (Melos, Sitaris); nicht Blüten sucht er zu erklimmen, um dort eine honigsammelnde Viene zu übersallen; nein im Gegensteil: er strebt der sinsteren Erde zu, vergräbt sich hier und bleibt mehrere Tage, dis sein Skelett die nötige Hagt, macht er sich auf die Wanderung und sucht die Kester mehrerer unter der Erde bauender Vienen



Fächertafer, Metoecus paradoxus L., am Eingang eines unterirbifchen Bespenneftes. Bergrößert. (Bu C. 444.)

auf", deren Honig haltende Zellen ihm die nötige Nahrung liefern. Die weitere Entwickelung vollzieht sich wieder im Zeichen der Hhpermetamorphose: der Triungulinus wandelt sich in eine zweite Larve um, die nur einklauige Beine hat, einfarbig grauweiß gefärbt ist und schließlich im Erdboden zur Pseudochrysalis wird. Letzter ruht bis zum nächsten oder manchmal sogar bis zum übernächsten Frühjahr in der Erde, dann erscheint die der zweiten Larve sehr ähnliche dritte Larve; etwa 10 Tage später kommt es zur Verpuppung, und nach weiteren 10—14 Tagen ist der neue Käser fertig.

Afrika ist reich an vielen prächtigen, meist dunkelblau gefärdten Lytta-Käfern, auch in Amerika sehlen sie nicht und kommen dort in den verschiedensten Färdungen vor. Ebenso wie die Lytta-Arten gelegentlich massenweise erscheinen, gilt das gleiche für die sehr nahestehende Gattung Epicauta Redl., zu der schlank gebaute, ost buntgefärdte Käser gehören, die in verschiedenen Arten in Südosteuropa, Asien und Amerika verdreitet sind und schon mehrsach auf den Feldern großen Schaden angerichtet haben. Epicauta vittata F. und pennsylvanica Deg. weiden die Blätter von Kartosselpsslanzen ab und hausen in den östslichen Gebieten der Vereinigten Staaten manchmal ebenso schlimm wie die eigentlichen potato beetles oder Koloradokäser, von denen unten die Rede sein wird, während Epicauta

tenuicollis Fall. und rouxi Cest. in Indien gelegentlich Verheerungen an Reis, Mais und sonstigen Getreidearten verursachen. In einer Hinsicht weichen die Epicauta-Arten von denen der Gattung Lytta ab. Erstere sind nämlich, soweit man disher ihre Entwickelung kennengelernt hat, nicht Schmaroher von Vienen, sondern durchlausen ihre Hypermetamorphose in den im Boden besindlichen Gierpaketen von Heuschrecken.

Unter den ausländischen Meloiden sind ferner die amerikanischen Nemognatha-Arten beachtenswert, eifrige Blütenbesucher und Honigsauger mit einem wahren "Schmetterslingsrüssel" zum Saugen, der durch Verlängerung ihrer rillenförmig ausgehöhlten Kiesersladen entstanden, aber nicht einrollbar ist. Bei der nordamerikanischen Nemognatha lutea Lec. erreicht dieses Saugrohr die Länge des Körpers und befähigt ihren Träger, auch aus tiesen Blütenkelchen Honig zu naschen.

Die Fächerköfer (Rhipiphoridae) dürfen namentlich ihrer eigenartigen Entwickelungsweise wegen unser Interesse beauspruchen. Der senkrecht gestellte Kopf steht gewöhnlich mittels einer stielartigen Verbindung mit der Vorderbrust in Jusammenhang. Die Flügeldecken sind häusig verkürzt oder klaffend, so daß sie dann die Unterslügel nur teilweise bedecken können. Die elfgliederigen, vor den Augen eingelenkten Fühler sind beim Weibchen in der Regel gesägt, beim Männchen fächerförmig oder wedelsörmig gebaut. Diese besonders im Süden verbreitete Familie hat auch im mitteleuropäischen Gebiete mehrere

Bertreter, von denen wir den in ganz Deutschland vorkommenden, aber als Seltenheit geltenden sonderbaren Wespennestbewohner Metoecus paradoxus L. nennen. Wir sehen diesen Käser, der





Jugenbstadien bes Fächerkäfers, Metoecus paradoxus L.: links erste Larvensorm, rechts Larve beim Austritt auß der Wespensarve. Stark vergrößert. Nach Reichert, "Die Parasiten unssere heimischen Wespen".

paradoxus L. nennen. Wir sehen diesen Käser, der ein Schmaroher der gemeinen Wespe, ist, aber auch bei anderen Wespenarten gefunden wurde, auf Seite 443 abgebildet. Der etwa 8—12 mm lange Metoecus-Käser ist schwarz, an den stumpftantigen Seiten des Halsschildes sowie am kielartig zugeschärften Bauche gelbrot. Beim Männchen sind die Flügeldeden ganz oder teilweise gelb gefärbt.

Im August oder September haben die in den Wespennestern entstandenen Käser ihre Entwickelung vollendet, verlassen, wie Reichert schildert, das discherige Heine Keim und wandern aus dem Resteingang

hinaus, um im Freien ihre Eier abzusehen. Man wird annehmen dürsen, daß die aussschlüpfenden jungen Metoecus-Larven, die zu ihrer weiteren Entwickelung eine Wespensarve aussuchen müssen, ihr Ziel in ähnlicher Weise wie die Meloidenlarven zu erlangen suchen. Wie diese klammern sie sich wahrscheinlich an gestügelte Insekten, in diesem Falle also an Wespen, an und lassen sich zu deren Nestern tragen. Beodachtet wurde dies freilich noch nicht, doch scheinen die schaufelsörmig verbreiterten Füße der jungen Metoecus-Larve Haftorgane zu sein. Im Nest angelangt, bohrt sich die Metoecus-Larve sossen und zehrt zunächst, ohne lebenswichtige Organe zu verletzen, von deren Leibesinhalt, wandert aber schließlich wieder hervor und saugt nun von außen an ihrem Opfer. Sie hat inzwischen das madensörmige Aussehen angenommen, das uns die obenstehende Abbildung zeigt. In einer Größe von 6 mm häutet sich die Larve nochmals, verzehrt nunmehr die Wespenlarve vollständig und verpuppt sich in deren Relle.

Die Lebensdauer der Käser scheint immer nur eine sehr kurze zu sein, im Freien werden sie jedenfalls nur sehr selten gefunden, während sie sich aus den Erdnestern von Wespen ost-mals in großer Menge erziehen lassen; so kamen aus einem Wespennest, das Reichert bei Connewit ausgrub, 118 Metoecus-Käser aus, die zum überwiegenden Teile weiblichen Gesschlechts waren. Eine andere einheimische Art, Rhipidius pectinicornis Thunb. (Symbius blattarum Sund.), durchläust ihre Entwickelung im Juneren von Schaben. Das Männchen ein 3—4 mm langes, schwarzbraumes Käserchen, ist als große Seltenheit hier und da an alten Bäumen gesunden worden, während das Weibchen, ein larvenartiges ungeslügeltes Wesen, im Körper von Schaben steckt.

4. Familienreihe: Blatthornkäfer (Lamellicornia).

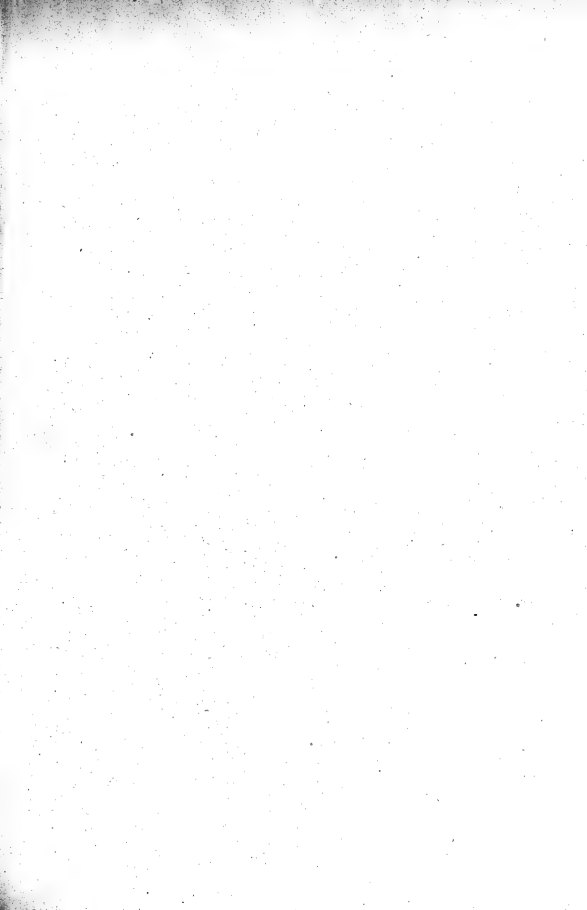
Der französische Entomologe Latreille hat schon im Jahre 1817 herausgefunden, daß - Sirichkäfer, Ruckerkäfer, Maikäfer, Mistkäfer und ihre Verwandten zusammengehörig sind und trot manniafacher Verschiedenheiten in Größe. Aussehen und Lebensweise eine natürliche Einheit bilden. Alle diese zur Kamilienreihe der Lamellikornier (Blatthornkäfer) aestellten Räfer besitzen nämlich eine wichtige Übereinstimmung in der Bildung der Fühler, die außer dem Schaft eine am Ende keulenartig verdickte Geißel unterscheiden lassen. Im einfachsten Falle sind die letten Fühlerglieder nur angeschwollen, in der Regel zeichnen sie sich aber durch blattähnliche Erweiterungen, sogenannte Lamellen, aus. Bisweilen stehen die Fühlerlamellen in Abständen voneinander, so daß damit eine "gefägte" Reule zustande kommt, in den meisten Källen liegen die Lamellen jedoch in der Ruhelage flach aufeinander, und die Fühlerkeule wird dann zu einer "geschlossenen", deren einzelne blattförmige Lamellen man dann zu sehen bekommt, wenn das Tier sie außeinander spreizt. Auch die Larven sind bei allen Lamellikorniern übereinstimmend gebaut. Es sind sämtlich Engerlinge, d. h. weiche, weißliche, fast madenartige Tiere mit hartem, bräunlichem, in der Regel augenlosem, fühlertragendem Kopf und mit drei Beinpaaren an den Brustringen, von denen freilich das lette gelegentlich verkümmern kann. Der Hinterleib ist bei den Engerlingen in seinem Endteile manchmal sackförmig angeschwollen und oft etwas glasig durchsichtig, so daß der Darminhalt dunkel hindurchschimmert. Am hinteren Körperende befindet sich die Afteröffnung, die bald rundlich ist, bald eine Längsspalte bildet, und deren Korm bei der Unterscheidung der Engerlinge eine gewisse Rolle spielt. Dabei ist der deutlich geringelte, seitlich mit braunen Atemlöchern versehene Leib mehr oder weniger gekrümmt, die Bauchseite hohl, die Rückenseite gewölbt, so daß es einem solchen Engerling oftmals Mühe macht, auf dem Bauche zu kriechen, und er in der Regel auf der rechten oder auf der linken Seite liegt. So unbeholfen er aber in seiner seitlichen Körperlage auf hartem Boden oder auf fester Unterlage ist, kann er sich doch im nachgiebigen Erdreich ausgezeichnet einwühlen oder in weichen pflanzlichen und tierischen Stoffen mit Leichtigkeit bohrend weiterbewegen.

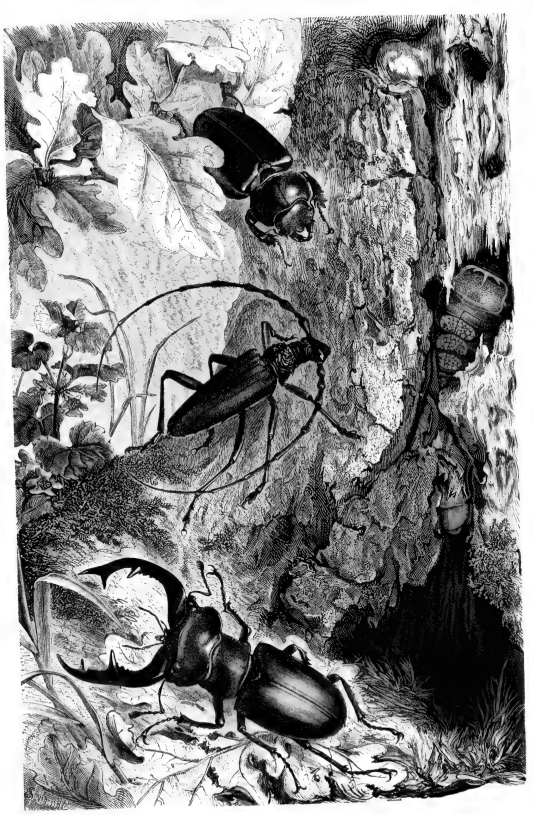
An sonderbaren und bizarren Gestalten ist bei den Lamellikorniern kein Mangel, zusmal unter den männlichen Käsern, die bei vielen Arten an ihrem Kopf oder an der Vordersbrust in langen, spießartigen Fortsähen, kühn geschwungenen Hörnern oder gar zackigen, geweihartigen Anhängen einen höchst seltsamen Schmuck besihen, der den weiblichen Käsern entweder ganz sehlt oder ihnen doch im allgemeinen in einer viel unvollkommneren Form zukommt. Der Kopfschmuck der Männchen ist aber nicht allein bei den verschiedenen Arten ungemein mannigsach gestaltet, sondern bisweilen selbst bei Männchen ein und derselben Art in ganz verschiedener Größe entwickelt. So kann man Hirschsfermännchen mit großem

und mit kleinem Geweih finden, und man kennt männliche Nashornkäfer mit großem Ropfhorn und solche, die an Stelle des Horns nur ein winziges, kaum sichtbares Spitchen haben. Mit der wechselnden Größe der Hörner und Geweihe schwankt in solchen Fällen gewöhnlich auch die Körvergröße des betreffenden Tieres, so daß also die größten Individuen zugleich die stärksten Hörner besiken, während die kleinsten solche oft kaum angedeutet zeigen. Diese Unterschiede werden bei manchen ausländischen Blatthornkäfern so bedeutend, daß man die größten und die kleinsten Männchen mit ihrem ganz verschieden entwickelten Roofschmuck kaum für Angehörige der gleichen Art halten möchte, wenn es nicht die mannigfaltigsten Übergänge gäbe, die die extremen Formen miteinander verbinden. Im allgemeinen scheint manches dafür zu sprechen, daß es immer ein gewisser Kraftüberschuß ist. der bei den männlichen Käfern in einer besonders stattlichen Größe und mächtigen Entfaltung der Kopffortsätze zum Ausdruck kommt, während umgekehrt die Weibchen, die ja von vornherein dazu bestimmt sind, einen großen Teil ihrer Kraft zum Hervorbringen von Eiern zu verwenden, sich immer mit einem viel bescheideneren Aussehen beanügen müssen und daher keine Kopfanhänge haben. Immerhin sind wir aber über die Ursachen doch noch nicht völlig im klaren, denn wenn man früher meinte, daß schon allein der Überfluß oder der Mangel an Futter während der Larvenzeit darüber entscheiden sollten, ob große Männden mit stattlichen Hörnern oder kleine mit verkummertem Kopfschmuck zustande kommen. so hat sich das doch als ein Arrtum herausgestellt. Ohaus hat dies einmal sehr hübsch beweisen können durch einen Auchtversuch, den er mit Larven einer brasilianischen Mistkäferart unternahm. Alle diese Larven hatten so reichliches Futter von gleicher Art zur Verfügung, daß keine einzige ihren gewaltigen Nahrungsvorrat aufzehren konnte. Die Larven verpuppten sich, als aber hernach die Käfer erschienen, da zeigte es sich, daß die Männchen, tropdem sie als Larven alle in gleichem Überfluß gelebt hatten, doch nur zum Teil mit großen, zum Teil aber mit kleinen Kopfhörnern ausgestattet waren.

Die Hörner oder Geweihe, die den männlichen Lamellikorniern ein so stattliches, wehrhaftes Aussehen geben, dienen bisweilen wirklich als Wassen. Wenn es dem Männchen des Herkuleskäfers gelungen ist, zwischen sein Kopshorn und sein großes, vom Vorderrücken ausgehendes Horn einen Finger einzupressen, so vermag es diesen bis aufs Blut zusammenzudrücken. Auch der männliche Hirschkäfer kann mit seinen kräftigen geweihartigen Kiesern tüchtig zwicken, und benutzt daher das Geweih beim Kamps mit seinen Nebenbuhlern, verwendet es, nach den Beobachtungen von Weber, freisich auch als stügende Unterlage, wenn er sich auf seinem Weibchen sesthält. Im ganzen sind dies aber Ausnahmen, denn meist können die Männchen von ihren Hörnern, Zacken oder sonstigen Kopsanhängen keinen Gebrauch machen, so daß letztere im allgemeinen ohne jeden Nuben für das Tier zu sein scheinen.

Die Hischtäfer (Lucanidae) sind fast sämtlich stattliche Käser, die am leichtesten an den meist vorspringenden, geweihähnlich gestalteten großen Vorderkiesern der Männchen zu erkennen sind, während die Weibchen kleine, nur wenig vorstehende Vorderkieser haben. Entsprechend der größeren oder geringeren Entwickelung ihrer Kieser zeichnen sich die Männchen gewöhnlich auch mehr oder minder durch stattlichere Größe, namentlich durch stärkere Entwickelung des Kopses und der Vorderbrust den Weibchen gegenüber aus. Die Obersippe ist in der Regel klein und undeutlich. Mittelkieser und Unterlippe pflegen mit pinselförmig behaarten Lappen versehen zu sein, die zum Ausschlässen von Pflanzensäften geeignet sind. Die Fühler sind deutlich knieförmig geknickt und bestehen aus einem langen





Hirschkäfer und Heldbock.

Schaftglied und der Geißel. Die Endkeule hat zumeist das Aussiehen eines kleinen Kammes, weil die an einer Seite befindlichen lamellenartigen Erweiterungen der letzten Fühlerglieder in kleinen Abständen stehen. Die Flügelbeden bekleiden den ganzen Hinterleib. Die schlanken Beine tragen fünfgliederige Füße, die quergestellten Borderhüften stoßen aneinander. Die Larben leben bei den Angehörigen dieser Familie in mulmiger Erde oder in morschem Holze.

Man kennt etwa 750 Arten, die über alle Erdeile verbreitet sind. Ihren größten Formenreichtum entfaltet die Familie im indischen Gebiete. Dort leben Arten von gewaltigen Dimensionen, wie der mächtige, auf Fava vorkommende Eurytrachelus ducephalus Perty. Verhältnismäßig spärlich sind die Lukaniden in Afrika vertreten. Während die meisten Arten düster schwarzbraune, höchstens gelbliche Farbentöne zur Schau tragen, fallen die Chiasognathinen, die im australischen Gebiete und in Südamerika ihre Heimat haben, durch metallischen Glanz auf. In Chile lebt Chiasognathus granti Steph., der mit seinen stark verlängerten, fast beinartig dünnen Vorderkiesern einen höchst dizarren Eindruck macht. Australische Arten der Gatung Lamprima Latr. wetteisern an Farbenpracht mit den schönsten, metallisch glänzenden Prachtkäsern. Als einsachste Lukaniden sind aber vielleicht manche Asalus Asalus einsachste Nicagus obscurus Lec. und der auch in Deutschland vorkommende Aesalus scarabaeoides Panz. im Aussehen nicht allzu weit von manchen Skarabäiden entsernen.

Bu den Lukaniden gehört der größte aller deutschen Käser, der Hirschkäser oder Feuerschröter, Lucanus cervus L., der über das ganze mittlere und westliche Europa verbreitet ist und in einigen Abarten auch noch in Kleinasien und Sprien vorkommt. Männschen und Weibchen unterscheiden sich wesenklich. Die männlichen Hirschläser tragen an ihrem hartgepanzerten breiten Kopf ein stattliches Geweih, das aus zwei langen, etwas gebogenen, am Ende gegabelten und an der Junenseite se mit einem großen Zahn besetzen Zangen besteht. Die Weibchen, die durchschnittlich etwas kleiner als die Männchen bleiben, haben an Stelle des Geweihs nur zwei kurze, vorn etwas vorstehende, kräftige Vorderstiefer. Beide Geschlechter sind mattschwarz gesärbt, die Flügeldecken sind braun, und das Geweih glänzt gleichsalls in schön kastanienbrauner Färbung.

An Größe dürsen sich unsere Sirschkäfer getrost mit so manchen Riesenformen der tropischen Käferwelt messen, denn die Männchen, von der Oberlippe bis zum Ende der Flügeldeden gemessen, können annähernd 6 cm erreichen, eine Länge, die durch das Geweih noch einen Zuwachs von etwa 2,6 cm gewinnt. Sammelt man eine größere Zahl von Hirschkäfern, so wird man freilich bemerken, daß keineswegs alle die hier angegebenen Maße erreichen, denn es finden sich oft wahre Awergformen darunter, die nur eine Körperlänge bon 2-2,5 cm besitzen, und bei denen auch das Geweih entsprechend fürzer bleibt und weit weniger entwidelt ist. Solche "Rehkäfer" (L. capreolus Füssl.), wie man sie früher wohl nannte, bilden freilich teine eigene Art, sondern sind verkummerte Stude, von denen alle möglichen Zwischenstusen und Übergänge zu den großen, normal entwickelten Tieren hinüberleiten. Das Geweih ist es besonders, das den Hirschkäfern ein stolzes, gewissermaßen ritterliches Aussehen verleiht und sie in den Augen der Liebhaber und Sammler zum Edelwild unserer heimischen Insektenwelt stempelt. Die Geweihzangen sind die verlängerten Vorderkiefer, es sind die Wassen, mit denen die männlichen Käfer sich verteidigen und sich gegenseitig besehden. Löcher oder eingebohrte Stellen an Ropf, Bruft oder den Klügelbeden, die man an den eingefangenen Männchen oft genug zu sehen bekommt, lassen erraten, wie erbittert es bei den Rämpfen mitunter zugeht, und welche Araft die Streiter

in ihren Geweihzangen besitzen. An den übrigen, verhältnismäßig schwach entwickelten Mundteilen interessieren besonders die beiden Mittelsieser und die kleine Unterlippe; sie sind ausgestattet mit langen, pinselsörmig behaarten Laden zum Auslecken von Flüssigkeiten, der einzigen Nahrung dieser Käfer. Betrachtet man den Kopf eines Hirchkäfers genauer, so fallen seine Haarpinsel sosort auf. In der Mitte zwischen den seitlich stehenden Tastern sieht man diese gelbbraunen Büschelchen, die bereits die Ausmerksamkeit des berühmten Natursorschers Swammerdamm erregt haben, der in seiner "Bibel der Natur" (deutsche übersehung vom Jahre 1752) sehr hübsch darüber schreibt: "Nichts aber ist an diesem siegensden Hirsche so anmerklich als sein Schnäuzgen, Schnäbelgen oder Zünglein, womit er seine Nahrung einnimmt. Solche ist eine honighafte Flüssigkeit, die aus den Eichenbäumen hersvorsiepert. Als ich einst diesem Käfer ein wenig Honig auf einer Messerbieter begierig ein."

Die Hirschkäfer sind in Eichenwäldern zu Hause, in denen alte knorrige Stämme ihr trokiges Haupt emborreden und morich gewordene Baumstubben blikgetöteter oder anderweitig zugrunde gegangener Eichen im Boden stecken. Dort trifft man sie im Juni. An warmen Abenden schwirren sie mit wildem Gesumme umber, namentlich die Männchen. die sich bann auf der Suche nach einem Weibchen befinden. Wie verselsen die männlichen Hirschkäfer auf ihre Weibchen sind, hat Haaber beschrieben, der ein lebendes Weibchen eines Hirschkäfers an einem Baumstamm befestigte und im Laufe von 11/2 Stunde nicht weniger als 75 anfliegende Männchen fangen konnte. An heißen Tagen sieht man die Hirschkäfer oft an den Stämmen umherklettern und kann leicht feststellen, welche Anziehungskraft auf sie die Stellen ausüben, an denen ausfließender Baumsaft hervorsidert, denn an ihm findet man oft eine aanze Gesellschaft von Hirschäfern, die sich an der süklichen, aärenden Riusliakeit autlich tut. Einen anziehenden Bericht über das Benehmen der Hirschkäfer bei derartigen Gelagen verdanken wir Chop, der sich, wie Taschenberg schildert, an einem warmen Auninachmittag in dem kühlenden Schatten einer altersschwachen Giche in einem Garten zu Sondershausen niedergelassen hatte, als ein eigentümliches Geräusch seine Aufmerklamkeit in Anspruch nahm. Ein leises, in kurzen Awischenräumen wiederkehrendes Knacken oder Anirschen ließ sich vernehmen, als ob kleine dürre Zweige zerbrochen würden. Aurz darauf fiel ein schwärzlicher Gegenstand vom Baum in das Gebüsch unter ihm; er erwies sich bald darauf als ein hirschkäfer, der dann an der rauhen Borke wieder emporzukriechen strebte, um zu seinen in einer Höhe von reichlich 4,5 m am Stamme versammelten Gefährten zu gelangen. Als im Laufe von einer halben Stunde nach und nach elf weitere Hirschkäfer beiderlei Geschlechts herabaefallen waren und der knirschende Laut sich noch immer vernehmen ließ, holte Chop eine Leiter herbei, um die auffällige Erscheinung näher zu untersuchen. Ein seltsames Bilb war es, das sich ihm jett bot. Auf einer Kläche von etwa 32 gem war von der alten Borke Saft herabgeflossen. Zu diesem lederen Mahle hatte sich eine sehr gemischte Gesellschaft von Kersen zu Gaste geladen. Große Ameisen kletterten geschäftig auf und nieder, naschhafte Fliegen aller Art saßen in gedrängten Haufen beisammen, und auch die Hornisse schwärmte grimmig summend um den Stamm. Die augenfälligsten Gäfte aber, sowohl nach der Zahl als nach ihrer sonstigen Beschaffenheit, waren unzweisels haft die Hirschkäfer. Es wurden deren 24 Stück gezählt, die bereits gefangenen nicht eingerechnet. Sie spielten augenscheinlich die wichtiafte Rolle bei diesem Gastmable und schienen trog der süßen Speise nicht besonders guter Laune zu sein; denn selbst die kühnen Hornissen scheuten sich, den plumpen Gesellen und deren gewaltigen Zangen zu nahe zu kommen,

und hielten sich in respektvoller Entfernung. Um so wütendere Rämpfe fochten die Räfer untereinander aus, und zwar rangen mindestens zwei Dritteile derselben zusammen. Da auch die Weibchen mit ihren kurzen, kräftigen Zangen sich zornig verbissen hatten, so lag der Grund wohl nicht in der Eifersucht, sondern in dem wenig idealen Futterneide. Besonders interessant waren die Rämpfe der Männchen. Die geweihartigen Riefer bis an das Ende schief übereinander geschoben, so daß sie über den Halsschild des Gegners hinwegragten und die Röpfe selbst sich bicht berührten, zum Teil hoch aufgebäumt, rangen sie erbittert miteinander, bis den einen der Streiter die Kräfte verließen und er zur Erde hinabstürzte. Hin und wieder gelang es auch einem geschickteren Fechter, seinen Gegner um den Leib zu fassen, mit dem Ropfe hoch aufgerichtet ließ er ihn dann einige Zeit in der Lust zappeln und schlieklich in die Tiefe stürzen. Das Knirschen rührte von dem Schlieken der Riefern her: von den gebogenen Seitenwulsten des Kopfschildes in die mittlere Einbiegung abaleitend, verursachten sie jenes vernehmbare Knacken. Indes sah sich der Kamps aximmiger an, als er in Wirklichkeit war; benn Verwundungen wurden nicht beobachtet, außer einem leichten Bisse in einem Kiefer. Die Annäherung des Beobachters ward nicht beachtet: die Kämpfer stritten weiter, die Sieger leckten gierig. Nur wenn der Atem sie unmittelbar berührte, zeigten sie sich beunruhigt. Dagegen wirkte das leiseste Geräusch, wie das Knacken eines Aweiges, sofort auf die ganze Gesellschaft. Sie richteten sich sämtlich rasch und hoch auf und schienen eine Weile zu lauschen. Ahnliches geschah, wenn einer der Gefallenen von unten heraufsteigend sich wieder näherte: auch in diesem Falle richteten sich die Männchen auf und gingen dem Geaner etwa eine Spanne lang mit weit geöffneten Kiefern kampfaierig entgegen. Gegen Abend summte allmählich der größte Teil der Käfer davon. vereinzelter und schwächer tönte aber noch das Knaden von oben herab, als der Beobachter abends 8 Uhr den Garten verließ.

Die rundlichen, 2,25 mm großen Eier werden bei den Hirschäfern an morschem Eichenholz in die Erde gelegt, von deren Humusteilchen sich die Larven ansangs ernähren, dis
sie später, wenn sie größer geworden sind, das faulige Holz selbst angreisen. Erst im fünsten
Fahre sind die Larven ausgewachsen und erreichen dann die stattliche Länge von 10—11 cm.
Ihre Gestalt ist walzensörmig. Der After bildet eine Längsspalte. Die viergliederigen
Fühler haben ein sehr kurzes Endglied, und die drei Brustringe sind mit kräftigen einslauigen
Beinen ausgestattet. Im fünsten Sommer verpuppt sich die Larve in einem faustgroßen
sessenen Gehäuse, das bei der männlichen Puppe, die schon ein langes, bauchwärts umgebogenes Geweih erkennen läßt, größer als bei der weiblichen ist. Im sechsten Sommer erscheinen
die Käser, die sich mit Zuckerwasser leicht ernähren und ohne Mühe mehrere Wochen hindurch in Gesangenschaft halten lassen.

Die übrigen deutschen Lufaniden bleiben kleiner. Wir nennen von ihnen den \mathfrak{Bal} kenschröter, Dorcus parallelopipedus L., einen plumpen, flach gewöldten, vorn und hinten sast gleichbreiten Käfer von mattschwarzer Farbe, der seine Entwickelung in morschen Eichen- oder Buchenstämmen durchläuft. Der Rehschröter, Systenocerus caraboides L., zeichnet sich durch bläulichen oder erzgrünen metallischen Glanz auß. Die Augen sind bei ihm im Gegensat zu den beiden vorigen Gattungen ungeteilt, seine Entwickelung ist meist schwn im August beendet, doch kommen die Käser gewöhnlich erst nach der Überwinterung zum Borschein und sind dann vom Frühsahr bis in den Herbst hinein in Eichen- und Buchenwäldern zu sinden. Sehr eigenartig sieht auch der Baumschröter oder Kopshornschröter, Sinodendron cylindricum L., auß, ein glänzend schwarzer Käser von 12—16 mm Länge mit

narbig punktierten, unregelmäßig gesurchten Flügelbecken und mit einem im männlichen Geschlechte deutlichen, im weiblichen nur kurzen, knopfartigen Horn auf dem Kopfe. Als-Larven sind auch die Kopfhornschröter Bewohner saulender Laubbäume und halten sich besonders in alten Stämmen von Buchen, Sichen, Weiden und zahmen Kastanien auf.

Die Zuderköfer (Passalidae), ansehnliche schwarze oder braune, meist etwas glänzende Käfer von länglicher, etwas abgeplatteter oder höchstens schwach gewöldter Gestalt, sind im allgemeinen leicht an der taillenartigen Einschnürung zu erkennen, die den Halsschild von dem durch die Flügelbeden vollständig bekleideten Hinterkörper trennt. Die Fühler sind am Ende wie bei den Hirchkäsern kammartig gestaltet und die frei vorstehende Oberlippe beweglich. Oben haben die an den Seiten disweilen behaarten Flügelbeden meist zehn deutliche Längsfurchen. Die Heimat der Zuderkäser bilden die Tropenländer Amerikas und der Alten Welt, in denen sie in morschen, mulmigen Bäumen disweilen in großen Mengen beieinander hausen. Ohaus erlebte bei einer Sammelreise in Brasilien, daß im Urwalde plöglich ein etwa 75 cm dicker Baum von 20 m Höhe über den Weg stürzte. Beim Niedersallen brach der Stamm auf, die Kinde splitterte ab und Hunderte von Zuckerkäsern nehst ihren Giern, Larven in allen Stadien und Puppen sielen heraus, die den Stamm im Juneren durch ihren Fraß vollständig ausgehöhlt hatten. Natürlich kam bei diesem Zusammenbruch gleichzeitig noch ein buntes Gewimmel von anderem Getier zum Vorschein, besonders Schaben, unter denen namentlich die Gattung Polyzosteria ein ständiger Begleiter der Passalien sein soll.

Auf unserem Farbenbilde sehen wir einen solchen Käser, den Phoronaeus rusticus Perch., dargestellt, wie er sich gerade aus einem von Lianen erdrosselten, zermorschen und am Boden liegenden Urwaldstamm hervorarbeitet.

Nach Dhaus, dem wir mancherlei wertvolle Beodachtungen über die Lebensweise der Zuckerkäser verdanken, scheinen es sämtlich lichtscheue Gesellen zu sein. Von ihm in Gesangenschaft gehaltene Exemplare wagten sich jedenfalls nie dei hellem Sonnenschein hervor, sondern wurden immer erst abends oder bei trübem Wetter munter, kamen dann aus ihren Versteden hervor und krochen unter sortwährendem Zirpen, einen eigentümlichen aromatischen Dust ausströmend, im Käsig umher. Der Charakter der Gesangenen war dabei keineswegs friedlich zu nennen, denn bald gab es unter ihnen allerlei Rausereien. Die Käser suchten sich gegenseitig mit ihren starken Vorderkiesern zu packen, zerrten sich hin und her und balgten sich ohne ersichtlichen Grund ost so miteinander herum, daß abgebissene Beine und Fühler schließlich den Kampsplat bedeckten.

Das Zirpen, das die Zuckerkäser ertönen lassen, sobald sie in irgendeiner Weise erregt sind, bringen sie mit Hilfe eines eigenartigen Schrillapparats zustande, der jüngst von P. Schulze näher beschrieben worden ist. Am Ende der Unterslügel besindet sich eine besondere, mit vielen Dörnchen und Zapsen besetze Platte, die, wenn die Käser ihren Hinterleib in kurzen Stößen bewegen, mit einem am Rücken des fünsten oder sechsten Hinterleibsringes gelegenen harten Chitinbügel in Berührung kommt, wodurch der Ton hervorgerusen wird. Sehr interessant ist es, daß es Passalden mit verwachsenen Flügeldecken und verkümmerten, zum Fliegen gänzlich untauglichen Unterslügeln gibt, die trozdem sehr gut zirpen können, indem ihre zu zwei dünnen, schmalen Streisen gewordenen Unterslügel am Ende eine breite, mit vielen Zäpsichen besetzte Zirpplatte haben, wie sich deutlich bei den riesigen, zum Teil über 7 cm langen, im tropischen Amerika verbreiteten Arten der Gattung Proculus Kaup. zeigt. Ungemein laut sind die von den Tieren hervorgebrachten Töne. Ohaus



Käfer im brasilianischen Urwalde.

b) Acrociaus longumanus L. -- 2) Schildkäfer, Omoplata pallidipennis 1, Kine Larven deckend = 3) Brenthus anchorago L. -- 4) Erolylus histrio E. -- 5) Zuckerkäfer, Phoronaeus rusticus Perch. -- 6) Poecilopepius corallifer Sturm.



sagt, daß er, ohne die Käfer vorher zu Gesicht zu bekommen, oft auf sie ausmerksam wurde, wenn er ihr schrilles Zirpen aus dem Inneren eines zerfressenen morschen Baumriesen erschallen hörte. Im Zimmer kann ihr Konzert mitunter sogar recht unangenehm werden, wovon unser Gewährsmann sich auch einmal überzeugen mußte, denn als er einst einen frisch eingefangenen südamerikanischen Zuckerkäfer, Phoronaeus rusticus Perch., in eine Porzellandose gesperrt, nachts auf seinem Waschtisch stehen hatte, vollsührte der Gesangene mit seinem unaufhörlichen schrillen Gezirp einen sollen Höllenlärm, daß an Einschlasen nicht zu denken war und der Ruhestörer schließlich aus dem Zimmer entsernt werden mußte.

Auch die Larven zirven recht vernehmbar, wennaleich nicht so laut wie die erwachsenen Käfer. Bei den Larven sett sich der Schrillapparat aus einer Anzahl eigentümlich gebauter Hoder zusammen, gegen die das zu kurzen Stummeln umgewandelte dritte Beinvaar gerieben wird. Läkt schon die allgemeine Verbreitung der Zirveinrichtungen darauf schließen. dak die Tone für die Tiere von besonderer Bedeutung sein müssen, so wissen wir jest, daß das Lirven in engem Lusammenhang mit der sorgfältigen Pflege steht, die diese Käfer ihrer Nachkommenschaft angedeihen lassen. Die hartschaligen, vom Mutterkäfer in das Frakmehl eines Bohrganges abgelegten kugeligen Gier werden von beiden Eltern bewacht, bis die Jungen zum Vorschein kommen, die dann auch mit den Eltern vereint bleiben und von ihnen wiederholt mit fein zerkauter Holzmasse gefüttert werden. Da die Bassalidenlarven gar nicht mehr selbständig fressen können, sondern, von ihren Eltern getrennt, in kurzer Zeit zugrunde gehen, so ist diese Kütterung auch durchaus notwendig, und es erklärt sich, daß man stets die ganze Bassalidenfamilie in hübscher Eintracht zusammen findet: voran die beiden Estern, Männchen und Weibchen, meist eng zusammengedrängt, hinter ihnen die Sprößlinge, deren Rahl meist gering ist. Eine solche Kamilie bleibt aber nicht an einem Plate, sondern arbeitet sich immer weiter durch den morschen Baum hindurch, in der Weise, daß die beiden Eltern mit ihren starken Kiefern das Holz zerschroten und den Weg bahnen, auf dem ihnen die Kinder folgen. Hierbei hört man die Tierchen unaufhörlich zirpen, damit ein etwa auf Abwege geratenes Familienmitglied wieder herangelodt wird und keines von den Kindern verloren geht. Nach Sahresfrist sind die Bassalidenlarven in der Regel ausgewachsen und können sich nun im Frafgange verpuppen, wobei sie den benachbarten Mulm zu einem länglichen brüchigen Rokon verkleben. Auch jest sollen die Elternkäfer noch in der Nähe der Buppenkokons verbleiben, wofür jedenfalls spricht, daß man sie öfters selbst noch mit den Kungkäfern zusammensitzend gefunden hat.

Die Starabäiden (Scarabaeidae) umfassen Tiere von meist gedrungener Gestalt, die zum Teil in Dung und Mist sich aushalten, zum Teil an Bäumen und Sträuchern und auf Blumen leben oder am Erdboden und im modernden Holze zu sinden sind. Die Fühler haben ein kurzes Schaftglied und eine einseitig geblätterte, häusig sächerförmig entswickelte Endseule. Die Füße sind fünfgliederig, die Vorderbeine namentlich beim Weibschen zum Graben geeignet. Starabäiden sind auf der ganzen Erde verdreitet, unter den Lamellikorniern bilden sie an Artenzahl bedeutendste Familie, welche schon in eine ganze Anzahl von Untersamilien zerlegt worden ist.

Ein kurzer, die Vorderkiefer nicht bedeckender Kopfschild, zehngliederige Fühler und fünf freie Bauchringe kennzeichnen die schwerfälligen Erdkäfer (Troginae). Als häufige Art zeigt sich in den sandigen Ebenen des mittleren Europas der die Lappland verbreitete Erdkäfer, Trox sadulosus L., ein plumper, grauschwarzer, am Erdboden sich umhertreibender

Gesell, dessen bauchig erweiterte Flügelbeden mit Punktstreisen versehen sind. Durch Reiben der Hinterleibsseiten gegen die rauhen Känder der Flügelbeden kann dieser Käser so laut zirpen, daß sein Ton, wie Darwin berichtet, einmal irrtümlich für das Piepen einer Maus gehalten wurde. Der genannte Erdkäser und seine Verwandren, die sämtlich ein düsteres schwarzes oder grauschwarzes Kolorit und eine runzelige oder höckerige Oberseite zur Schaut tragen, tressen noch keine besondere Fürsorge für ihre Nachkommenschaft. Sie sind Aasstressen, und auch ihre Larven sindet man meist unter Nas und an allerlei tierischen Abfällen. Bur Verwandlung höhlt sich die Larve im Boden einen kleinen länglichen Kaum aus, in dem sie sich verpuppt. Einige Arten, wie z. B. der kleine in Ostafrika lebende Erdkäser Philharmostes integer Kolbe, können sich ähnlich wie Assennenkugeln.

Die Mistkäfer (Geotrupinae) nehmen in mancher Hinsicht schon eine höhere Stufe als die Erdkäfer ein, denen sie noch darin gleichen, daß ihr Kopfschild die Borderkieser unbedeckt läßt. Im übrigen sügt sich der Bauch bei den Geotrupinen aus sechs Ringen zusammen, die Augen werden durch einen Fortsat der Wangen geteilt, die Fühler sind elsgliederig, und an den Borderschienen fällt auf, daß ihr Borderrand mit breiten, sägcartigen Zähnen dewehrt ist. Der Körperbau ist plump, die Körperbedeckung hart und sest, oft wie ein eherner Panzer, prächtig stahlblau oder grün schimmernd. Viele Mistkäser können zirpen. Männschen und Weibchen der Geotrupes-Arten rusen die Töne durch Bewegungen des Hintersleibes hervor und reiben dabei den scharfen, leistenartig vorspringenden Hinterrand des dritten Bauchringes gegen eine an der Hinterseite der Hinterhüften besindliche geriefte Schrill Leiste. Verhoeff machte darauf ausmerksam, daß diese Käser ihre musikalischen Fähigsteiten aber auch noch auf andere Weise betätigen können. An mehreren Kückenplatten des Hinterseibes haben sie nämlich besondere, mit spihen, steisen Harchen besetze Felder, die beim Reiben gegen die hintere Flügeldeckenuntersläche in Schwingungen geraten, wodurch ein sausendes Geräusch hervorgerusen wird, das zur Verstärtung des Zirptones beiträgt.

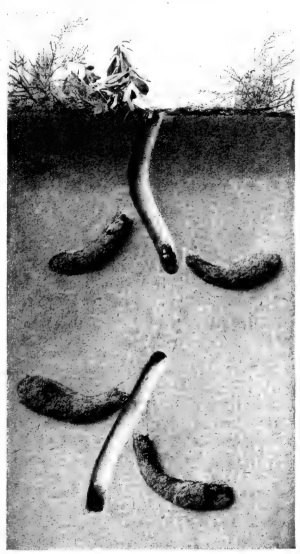
Tagsüber halten sich die Mistkäfer verborgen oder marschieren schwerfällig und langsam am Erdboden einher, versuchen auch wohl ein Hindernis durch Alettern zu überwinden. was ihnen freilich nur selten gelingt. Mit Einbruch der Dunkelheit, besonders an warmen, windstillen Abenden, erwacht in ihnen aber ein stürmischer Zatendrana. Mit schnurrendem, fummendem Fluge durchsausen sie die Luft und suchen die Stätten auf, die ihnen Nahrung oder günstige Brutgelegenheiten bieten. Ein am Boden ausgebreiteter frischer Ruhfladen, ein Haufen Rogapfel und Hinterlassenschaften ähnlicher Ratur loden sie an: denn wenn auch manche Arten, wie der gemeine Waldmistkäfer, den hunger gelegentlich mit Bilgen stillen, ober sie wohl auch mitunter am Safte gefällter Baumstämme lecken, so bilden doch die Exfremente größerer Tiere ihre wichtigste Nahrung. Die Mistkäfer haben hierbei die Gewohnheit, diese für sie so wichtigen Stoffe in röhrenförmige Gänge einzutragen, welche sie in den Boden graben, damit sie sich dort dem ungestörten Genusse hingeben und in aller Ruhe ihr Mahl verzehren können. Ihrer eigenartigen Vorliebe für Exfremente wegen können die Mistkäfer als nüpliche Tiere gelten. Bei ihrer unappetitlichen Arbeit schaffen sie nicht unerhebliche Quantitäten solcher Stoffe von der Oberfläche fort und bringen sie als fruchtbringendes Material im Erdboden unter. Chaus beobachtete, daß ein auf einem Stoppelfelde liegender großer Haufen Roßäpfel, dessen Umfang auf reichlich 1/4 m geschätzt werden konnte, im Laufe einer einzigen Nacht bis auf geringe Reste verschwand. Beim Nachgraben zeigte es sich, daß Große Roßtäfer, Geotrupes stercorarius L., die

Heinzelmännchen waren, die diese fleißige Arbeit ausgeführt hatten. Nicht weniger als 92 von ihnen hatten sich zu gemeinsamem Tun eingefunden und waren noch in der Tiese beim Schmause versammelt. Bei fühlem, windigem Wetter bleiben die Alser dann oft tagelang bei ihren unterirdischen Vorräten sitzen, an warmen, schönen Abenden lassen sie aber manch-

mal ihre Mahlzeit im Stich und fliegen wieder nach frischem Kutter aus.

Sehr viel Interessantes bietet die Brutarbeit, die bei den gewöhnlichen, zur Gattung Geotrupes Latr. gehörenden Mistkäfern je von einem Bärchen gemeinsam unternommen wird. Unverdrossen araben die beiden Käfer unmittelbar unter einem Kothaufen oder in geringer Entfernung von diesem einen Gang in die Tiefe, der fast senkrecht hinab-Von diesem Hauptgange aeht. zweigt sich eine Anzahl fürzerer. endigender, stollenartiger Seitengänge ab, die zur Aufnahme der Brutpillen dienen.

Abgebildet sehen wir hier den Bau des in ganz Deutschland häufigen Waldmistkäfers, Geotrupes sylvaticus L., der leicht an seinen etwas gestreiften, in ben Awischenräumen schwach gerunzelten, blauschwarzen Flügelbecken zu erkennen ist. Es ist ein richtiges Bergwerk, das der Waldmistkäfer im Mai oder Juni am liebsten unter einem Saufen menschlicher Ertremente anzulegen pflegt. Von dem über einen halben Meter langen Hauptgang gehen mehrere bis zu 18cm lange, am Ende etwas erweiterte Seitenstollen ab, in welche Männchen und Weibchen das Brutmaterial eintragen. Mit seinen



Nestbau bes Walbmistäfers, Geotrupes sylvaticus L. Start verstleinert. Nach einem Präparat im Agl. Zoologijchen Museum zu Berlin.

breiten Borderbeinen nimmt der Käser Kotpartikel ab oder nimmt Papierstücken, Kindensund Erdteilchen, die von der Exkrementmasse durchtränkt sind, auf, schleppt die Last, die er in seinen Vorderbeinen wie auf Armen trägt, rückwärtsk kriechend den Hauptgang hinunter und speichert die Bürde in einem Seitenstollen auf. Dort wird Schicht auf Schicht gelagert, bis der Stollen mit einer förmlichen Mistwurst gefüllt ist, die man "Brutpille" nennt. Im dicksten Teile der wurstartigen Ville, etwa 1.5—2 cm von dem unteren Ende derselben entsernt,

ist ein kleiner Hohlraum, die Eikammer, gelegen, in dem ein weißes Ei ruht, das der weibliche Käfer dort untergebracht hat. Drei dis vier Wochen hernach entsteht aus dem Ei ein Engersling, der von der Brutpille zehrt, dis die kalte Jahreszeit andricht. Nach der Überwinterung frißt er die Brutpille von innen her reichlich dis über die Hälfte aus, glättet die Junenwände mit dem eigenen Kot und stellt sich damit eine festwandige Puppenwiege her, in der er sich etwa im Juni oder Juli verpuppt. Nach dreis dis vierwöchentlicher Puppensuhe, also etwa in der ersten Hälfte des August, erscheinen die neuen Waldmistäfer, die sich aber erst nach der Überwinterung im nächsten Frühjahr fortpslanzen.

Ganz entsprechend ist die Lebensweise des schon obengenannten, in Deutschland weit verbreiteten Großen Roßkäsers, Geotrupes stercorarius L., dessen Flügeldecken je 14 deutliche Punktstreisen tragen. As Material für seine Brutpillen benutt dieser Käser mit Borliebe Pferdemist. In sandigen und moorigen Heidelandschaften des mittleren und nördslichen Europas ist der Frühlingsmistkäser, Geotrupes vernalis L., keine selkene Erscheisnung. Er ist an seiner schön stahlblau glänzenden, glatten Körperobersläche zu erkennen,



Männchen bes Dreizad= mistläfere, Ceratophyes typhoeus L. Ratürl. Größe.

so daß er immer wie frisch poliert aussieht. Als Brutmaterial trägt dieser Käfer, der sich viel am Tage umhertreibt, Kotpillen von Schafund Wildmist ein. Beim Dreihorn oder Dreizackmistkäfer, Ceratophyes typhoeus L., ist der Halsschild des Männchens mit drei nach vorn gerichteten Hörnern verziert. Die Flügeldecken sind etwas slacher als dei den disher genannten Arten, von rein schwarzer Farbe und starkem Glanze wie der übrige Körper. Dürre Tristen, auf denen Schase weiden, sandige Wege in den Gestellen, über die das Rotwild wechselt, sowie der dürre, von Kaninchenbauten zerwühlte Heideboden sind die beliebtesten Ausenthaltsorte dieses in der nordebeutschen Tiesebene im Krühjahr stellenweise sehr häufigen Käsers.

Er geht den Losungen der genannten Säuger nach, die von ihm zerstückelt und zum Herstellen der Brutpillen verwendet werden. Die Sikammer ist beim Dreihorn aber nicht im Inneren der Mistpille gelegen, sondern wird 1-2 cm von deren Ende entsernt mitten im Erdreich angelegt, so daß sich bei dieser Art die junge Larve erst durch den Boden hindurchsarbeiten muß, um zu der schmackhaften Mistnahrung zu kommen. Wenn, wie es ganz den Anschein hat, die jungen Larven in ihren ersten Lebenstagen hier wirklich Bodenfresser sind, bevor sie zu den Brutpillen gelangen und zu Mistsressen, so haben wir in diesem Falle ossendar noch einen interessanten Anklang an die früheren Gebräuche bei den Vorsahren der Mistsfer vor Augen. Erdnahrung scheint jedenfalls die ursprüngliche Kost aller Lamellikornierlarven gewesen zu sein, wie wir ja auch bei den Sirschkäfern und Maiskäfern sehen, die sich anfangs mit Humus begnügen und erst später, wenn sie größer gesworden sind, zu andersartiger Kost übergehen.

Während die Geotrupes-Arten namentlich in den nördlichen gemäßigten Gegenden der Alten und Neuen Welt vertreten sind und nur wenige von ihnen bis in die eigentliche Tropenzone hineinreichen, kommen die Arten der Gattung Boldoceras Kirb., dei denen die Fühlerkeule durch Sinschachtelung einzelner Glieder abweichend gestaltet ist, vorzugsweise in den heißen Ländern vor. Boldoceras unicorne Schr., ein rostroter, 12-15 mm langer Käser, der im männlichen Geschlecht ein kleines undewegliches Stirnhorn trägt, sindet sich noch in Süddeutschland, eine andere Art, der mit beweglichem Stirnhorn versehene Odontaeus armiger Scop. (mobilicornis F.), ist auf Waldwiesen in ganz Deutschland verbreitet.

Als Berwandter unserer Mistkäser muß auch der großtöpfige Zwiedelhornkäser oder Rebschneider, Lethrus apterus Laxm. (cephalotes Pall.), gelten, den seine eigenartige Fühlerbildung auszeichnet. Bei ihm sind nämlich die letzen beiden Fühlerglieder in das drittsletze abgestutte Glied eingelassen, ähnlich wie das Innere einer Zwiedel in ihren Schalen steen Zohn. Der Redschneider ist ein schwarzer, durch dichte und seine Punktierung matt erscheinender Käser mit sehr kurzen, zusammen beinahe eine Halbsugel bildenden Flügeldecken, der die trockenen, sandigen Gegenden des südöstlichen Europas bewohnt. Da er sich nicht, wie seine Verwandten, mit Mist begnügt, sondern als Proviant für seine Nachkommenschaft frische Pflanzenteile einträgt und seinen Bedarf besonders gern mit Weinblättern zu decken pflegt, so ist er den ungarischen und südrussischen Vinzern als Schädling wohlbekannt. Wenn im ersten Frühjahr die Strahlen der Sonne den Boden durchwärmt und die Knospen an den Reben zum Austreiden gebracht haben, sängt die verderbendringende Tätigkeit dieser



Rebidneiber, Lothrus apterus Laum. Links Mannden, rechts Beibden. Ratürliche Große.

Käfer an. Trop ihrer Schwerfälligkeit klettern fie bald hier, bald dort an den Stöden empor und schneiden mit den scharfen Kiefern die zarten Triebe von den Reben ab, sammeln aber an anderen Stellen, an denen der Erdboden nur Gras und Kräuter trägt, die jungen Blätter des Löwenzahns (Taraxacum officinale), Gras und ähnliche Kflanzenteile ein. Mit ihrer Beute beladen, begeben sie sich dann rudwärts friechend in treisrunde Löcher, die schon vorher von ihnen in den Boden gegraben waren und den Zugang zu den unterirdischen Brutkammern bilden. Lettere liegen sehr versteckt. Von jedem Eingangsloch führt zunächst ein schräger, etwa 25-30 cm langer Gang in die Erde, um dann mit einem Male 50 oder 60 cm tief in senkrechter Richtung röhrenartig abzufallen. Vom unteren Ende der Röhre zweigen sich etwa sechs bis acht annähernd taubeneigroße Kammern ab, die zur Aufnahme der gesammelten Pflanzenteile dienen. Aus letteren wird ein großer, rundlicher Futterballen hergestellt, der fast die ganze Brutkammer ausfüllt, bald aber welk wird und schlicklich in Verwesung übergeht. Während noch das Weibchen unten mit seiner Brutarbeit beschäftigt ist und je ein Si im Juneren eines Hutterballens unterbringt, hält das Männchen braußen an der Eingangspforte Wache, eifersuchtig dabei jedem fremden Käfer den Zutritt in das unterirdische Heim verwehrend. Jeder Bau wird nur von einem einzigen Käferpaare bewohnt. Falls aber doch ein fremder Rebschneider es wagen sollte, sich zu nähern und in die Wohnung einzudringen, so entspinnt sich sofort zwischen dem Ruhestörer und

dem auf Posten stehenden Männchen eine heftige Balgerei, die ungemein drollig anzusehen ist, weil die seindlichen Käser wütend übereinander herfallen und sich erbittert bekämpsen. Nach Beendigung des Brutgeschäfts entwickelt sich in jedem Futterballen eine Larve, die von den zersallenen Pflanzenstoffen zehrt, dis sie nach etwa drei Monaten ausgewachsen ist und sich verpuppt. Die kurze Puppenruhe ist zwar gewöhnlich schon im September beendet, doch kommen die neu entstandenen Käser immer erst im solgenden Frühjahr zum Vorschein.

Bei ben Dungkäfern (Aphodiinae) ist ber Kopfichild vorn und an den Seiten verbreitert, so daß er von oben gesehen die Borderkiefer überdeckt. Sie haben hiermit gegenüber den früher genannten Blatthornkäfern einen Fortschritt im Körperbau erreicht, der freilich bei ihnen noch keine wichtige Rolle spielt. Im übrigen zeichnen sich die Dungkäfer burch ungefähr walzenförmige Körvergestalt aus. Die Flügelbeden sind hinten gerundet und bekleiden den Hinterleib, an dem sechs Bauchplatten zu erkennen sind. Die Kinterschienen tragen am Ende zwei Sporne, die Vorderschienen außen meist drei Rähne. Die Augen sind ungeteilt, höchstens ausgerandet, die Fühler neungliederig. Die in zahlreiche Gattungen und Untergattungen zerlegte Gruppe ist in mehreren Hunderten von Arten fast über die ganze Erde verbreitet. Am zahlreichsten sind sie in der nördlichen gemäßigten Rone, in der allein die Gattung Aphodius Ill. in etwa 274 Arten vorkommt. Auch im hohen Norden werden die Dungkäfer nicht vollständig vermißt. In Grönland und einigen anderen arktischen Gegenden sehlen sie allerdings ebenso wie alle übrigen Blatthornkäfer, dagegen lebt schon auf Keland ber Alpendungkäfer, Aphodius alpinus Scop., ber aber nicht nur im Norden vorkommt, sondern auch im Alvengebiet an der Schneegrenze gefunden wird und dort, wie so viele andere Tiere, als ein Relikt der Eiszeit gelten kann, in der er wahrscheinlich noch in ganz Mitteleuropa vorkam. Andere Arten bevölkern wieder die heißen Länder und manche, wie der in Deutschland allenthalben häufige Aphodius luridus $F_{\cdot \cdot \cdot}$ find so weit verbreitet, daß sie ebensowohl im tropischen Afrika wie innerhalb des nördlichen Polarkreises zu finden sind.

Das Leben und Treiben der Dungkäfer läßt sich an schönen Frühlings- und Sommertagen leicht beobachten. Un Straßen und Wegen fliegen sie manchmal zu Dutenben im Sonnenschein umber, um den frischen Kot von Pferden, Rindern und anderen Säugetieren oder vom Menschen zu suchen und sich eifriaft auf die für ihre Sinnesorgane so einladend duftende Masse zu stürzen und sich einzuwühlen. Sie sind hierbei ziemlich klink und können bei heißer Witterung im Notfalle durch Entfalten ihrer Flügel rasch wieder entfliehen, falls sie es nicht vorziehen, durch schleuniges Verkriechen ihr Heil in der Tiefe zu suchen. Die Eier werden dem Kothaufen anvertraut, der von den Larven schließlich in den verschiedensten Richtungen durchfressen und durchlöchert wird. Die Verpuppung findet entweber an Ort und Stelle oder in der Erde unterhalb der eingetrockneten Exfrementmasse statt. Die Geschmackerichtungen sind bei den Dungkäfern recht verschieden. Manche Arten sind genügsam und nehmen als Brutmaterial mit dem ersten besten Kothaufen vorlieb, den ein gütiges Geschick ihnen bescherte. Andere Arten sind wählerisch. Bon den häufigeren europäischen Formen geht ber schwarz glänzende Waldbungkäfer, Aphodius nemoralis Er., bei dem der erste Streifen der Flügeldecken vor der Spite furchenartig vertieft ist, nur an Wilblosung. Der gemeine, durch rote oder gelbliche Flügeldecken ausgezeichnete Aphodius fimetarius L. teilt mit dem großen Roßtäfer die Borliebe für Pferdedung, während der etwas kleinere Aphodius nitidulus F., bei dem Kopf und Hallsschild hell rostrot gefärbt

sind, nicht eher ruht, bis er Schasdung gesunden, auf dem er mit manchen anderen Artgenossen zusammentrifft. Einige wenige Arten verzichten ganz auf Kot und durchlausen, wie Aphodius niger *Panz.*, ihre Entwickelung in schwarzer, setter Humuserde. Sie betätigen hiermit wohl noch das ursprünglichste Verhalten innerhalb der ganzen Gruppe, denn das Aussuchen von Kot setzt immerhin bereits etwas höher entwickelte Instinkte voraus.

Einige Dungkäferarten haben die Fähigkeit erlangt, unterirdisch liegende Exkremente aufzuspüren. In Erdhöhlen Floridas lebt der seltsame, blasse, honiggelb gefärbte Höhlensdungkäser, Aphodius troglodytes Hubb., und sindet daselbst sein Fortkommen an Kothausen von Landschildkröten, welche gleichfalls dort im Berborgenen hausen. Auch der in Deutschland verbreitete Aphodius porcus F. geht gern in die dunkse Tiese und weiß mit großer Findigkeit die unterirdischen Brutkammern des Großen Koßkäsers aufzuspüren, um seine Eier an die langen, wurstsörmigen Mistpillen des großen Familiengenossen zu legen, die seinen Larven überreiche Nahrung dieten. Zu Ameisengästen sind die im heißen Amerika verbreiteten Dungkäser der Gattung Euparia Cerv. geworden, die sich wahrscheinlich von den

Extrementen der Ameisen und allerlei Absallstoffen ernähren, an denen im Ameisenneste kein Mangel ist. Die im tropischen Amerika und Indien heimischen Corythoderus-Arten haben es dagegen verstanden, sich in Termitennestern einzubürgern. An gelben Haarbüscheln scheiden sie aromatische Stoffe ab, die den Termiten so angenehm sind, daß sie dese schwerfälligen Dungkäfer nicht nur gern bei sich dulden, sondern ihnen sogar bereitwilligst den Ausenthalt in dem heiligsten Kaume des ganzen Termitenreiches, in der Königinzelle, gestatten.



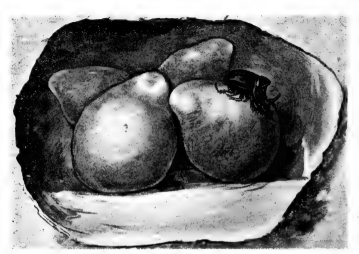
Dungfäfer, Aphodius fimetarius L. Bers größert.

Bei den Kotkäfern (Coprinae) haben die Hinterschienen im Gegensatze zu den Dungkäfern nur je einen Endsporn; der vorn erweiterte,

meist halbkreissörmige Kopsschild ist am Außenrande oft gezähnt. Die Augen werden mehr oder weniger vollkommen durch eine Leiste geteilt. Die einsachste Stuse nehmen hier die Kotkäser im engeren Sinne, die in mehreren Hundert Arten auf der ganzen Erde verdreiteten Angehörigen der Gattung Onthophagus Latr., ein, die oft scharenweise die Kothausen von Pssanzensressen. Die Weidchen dieser Kotkäser graben unter den Hausen röhrensförmige Gänge in die Tiese und ziehen in diese einen pfropfensörmigen Klumpen von Kotmasse hinein, in dessen Mitte ein kleiner Hohlraum ausgehöhlt und ein Ei abgelegt wird. Die nach einigen Tagen auskommende Larve ist allseitig von Mist umgeben und zehrt von den Wänden ihres Gefängnisses. Bei vielen Arten, wie bei dem erzgrünen, glänzenden, mit gelblichen Flügeldecken ausgestatteten Onthophagus vacca L., trägt das Männchen am Kopf ein Stirnhorn. Auch das Schmarohertum sindet seine Vertreter, denn der in Armenien vorkommende Onthophagus trochiscodius Kol. sucht die von den Pillendrehern der Gattung Gymnopleurus W. versertigten Dungpillen auf und bringt an diesen seine Eier unter. Ühnliches ist auch von berschiedenen anderen Arten bekanntgeworden.

Bur Hauptgattung Copris Geoffr. gehört der in fast ganz Deutschland verbreitete und stellenweise nicht seltene Mondhornkäser, Copris lunaris L., ein glänzend schwarzer Käser, der die Größe eines stattlichen Roßkäsers hat. Der Halsschild fällt vorn steil ab und das Männchen ist mit einem langen spizen Kopshorn geschmückt, welches beim Weibchen sehr viel kürzer bleibt. Beide Chegatten höhlen mit vereinten Krästen eine große ovale Kammer, deren Länge dis zu 15 cm und deren Höhe dis 6 cm beträgt, in der Erde aus. Steinchen,

Wurzelreste oder ähnliche Gegenstände, die der Arbeit hinderlich sind, werden durch einen zur Oberfläche führenden Gang hinausbefördert, dis die unterirdische Kinderstube schön gesglättet ist. Nunmehr heißt es Proviant herbeiholen, zu dem frische Kuhfladen oder Pferdedünger herhalten müssen. Massenweise wird der Dung eingetragen, der aber immer noch so frisch sein muß, daß er sich in der Brutkammer ohne Schwierigkeit weiter bearbeiten und kneten läßt. Öffnet man jeht die Kammer, so sindet man zwei Käser darin, Männchen und Weibchen, beide eistig damit beschäftigt, einen großen, sast das ganze Innere der Kammer ausfüllenden Dungballen abzurunden und, wenn dies geschehen, auch noch die Wände der Kammer inwendig mit Dung auszutapezieren. Dann wird der große Ballen in mehrere Stücke zerteilt und zu 7—8 eiförmigen Pillen gesormt, die in der Brutkammer ähnlich wie die Eier in einem Vogelneste beisammen liegen. An jede dieser Brutpillen legt das Weibschen eins seiner Sier ab und schützt es durch einen von Dungstoff gebildeten Deckel. Sine



Spantider Mondhornkäfer, Copris hispanus L., beim Herstellen seiner Brutpillen. Nach Kolbe ("Aus ber Natur", Jahrgang 1, 1906). Berkleinert.

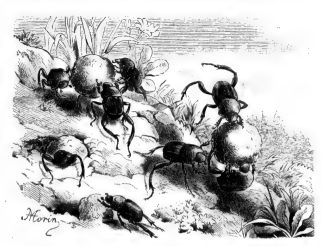
sehr ähnliche Lebensweise zeigt auch der im südwestlichen Europa und noch im Elfaß gefundene Spani-Mondhorntäfer, Copris hispanus L. Auch hier bemühen sich Männ= chen und Weibchen um das Eintragen und Formen eines großen, aus Schafdung gebildeten Brutballens, aus dem das Weibchen, wie uns die Abbildung zeigt, später mehrere birnförmige Brutpillen verfertiat, die je mit einer Erd= fruste umfleidet werden.

Bon prächtig gefärbten Kotkäfern wird Amerika besonders in seinen heißen Gebieten bevölkert. Dort ist die Gattung Phanaeus M. L. in weit über 100 meist wundervoll metallisch blau, grün, goldig oder rot schillernden Arten verbreitet, die im männlichen Geschlecht noch dazu oft mit bizarren Kopfhörnern oder mit Zacken und Höckern am Halsschilde geschmückt sind. Man findet die Phanaeus-Arten wie unsere heimischen Mistkäfer an Erkrementen von Tier und Mensch, obwohl die meisten auch gern an Ags gehen, das neben Mist ihre Lieblingsspeise bildet. Wenn wir von einer argentinischen Art absehen, die auch ihre Nachkommenschaft mit Aas versorgt, so wird als Brutmaterial von diesen Käsern ausschließlich Mist, und zwar besonders Mist von großen Wiederkäuern, benutt. Sie graben einen Stollen in die Erde, der sich unten zu einer Brutkammer erweitert, tragen ein Quantum Mist ein und formen daraus eine Ville, an deren zugespitztem Ende in einer kleinen, luft= erfüllten Gikammer ein Gi seine Unterkunft findet. Wie sorgfältig die Phanaeus-Räfer bei ihrer Arbeit zu Werke gehen, geht aus Beobachtungen von Ohaus hervor, denen zufolge die Käfer nicht nur die ganze Bille ringsum mit einer dicken, schützenden Lehmschicht bekleiden, sondern auch die Eikammer außen noch mit einer besonderen porösen Tonlamelle verschließen, so daß immer genügend Luft zum Ei gelangen kann. It diese Arbeit getan, so wird schließlich noch die Brutkammer und der von ihr nach oben führende Gang mit Erde vollgestopft, wobei jedoch immer einige Mistbrocken mitgegeben werden, damit der künftige, in der Brutpille neu entstehende Käfer gleich, wenn er herauskommt, etwas zu fressen sindet und nur den Mistbrocken nachzugehen braucht, um den Ausweg zur Obersläche zu finden.

Die größten Kotkäfer der Welt sind die riesigen Elefantenkotkäfer (Heliocopris Hope), die im äquatorialen Afrika und südlichen Asien vorkommen. Sie suchen die Exkrementhausen von Elefanten, Giraffen, Kamelen, großen Antilopen und ähnlichen großen Säugetieren auf und tragen gewaltige Mengen von Dung in ihre unterirdischen Brutshöhlen ein. Dort wird dann die eingesammelte Masse in mehrere große, birnförmige Pillen zerlegt, die vom Männchen, das in der Brutkammer sitzenbleibt, bewacht werden. As größten seines Geschlechts machen wir hier den afrikanischen Kolokkäfer, Heliocopris colossus Bat., namhaft, einen dicken, plumpen Käser mit schwarzglänzenden, längsgefurchten

Flügelbeden, einem Stirnhorn im männlichen Geschlecht und einer Körperlänge von gegen 7 bei einer Breite von 4 cm.

Inftinkte ganz sonderbarer Art haben sich endlich bei den Villendrehern (Sisyphus Latr.) ausgebildet, von denen es eine Reihe verschiedener Arten gibt, die fast alle ihre Heimat im Süben, jedenfalls aber immer in heißen, sonnendurchglühten Gebieten haben. Der langbeinige Aleine Pillendreher, Sisyphus schaefferi L., ist in Sübeuropa weitverbreitet und findet



Rleiner Billenbreber, Sisyphus schaefferi L. Raturliche Größe.

sich auch noch im süblichen und mittleren Deutschland. Männchen und Weibchen bemühen sich, ein passendes Stück Dung, das sie aus einem Kothausen herausgeholt haben, so lange zu pressen und zu formen, die es zu einer kugeligen Pille geworden ist. Ist ihnen dies gelungen, so suchen beide Shegatten ihr Sigentum schleunigst in Sicherheit zu bringen. Silig rollen und schieben sie ihre Kotpille weiter, oft so, daß der weibliche Käser rückwärts kriechend sich an der Ville seiten das Männchen, gleichsalls rückwärts schreitend, mit seinen langen Hinterbeinen von hinten her die Kotpille weiterstößt. Nachdem diese an einem geeigneten Plaze sorgfältig eingescharrt ist, setzt das Weibchen ein Si daran ab und bedeckt dieses noch mit einem besonderen Kotaussah, so daß die ansänglich kugelige Pille hierdurch birnsörmige Gestalt annimmt. Sine derartige Brutpille liesert genügend Nahrung, um die aus dem Si schlüpsende Larve sür ihre ganze Entwickelungsdauer mit Kutter zu versorgen.

Am berühmtesten ist der Heilige Pillendreher, Scarabaeus sacer L. (Ateuchus), der als Sinnbild des Sonnengottes in den religiösen Vorstellungen der alten Agypter eine große Rolle gespielt hat. Auf Denkmälern wurde der Käfer häusig dargestellt, und steinerne Nachbildungen von ihm legte man dem einbalsamierten Toten auf die Brust, um als Fürsprecher bei den Richtern des Totenreichs zu dienen. Ebenso trugen die Soldaten der römischen Kaiserzeit als Amulette kleine, in Stein geschniste Nachbildungen des Käsers (Starabäen)

an einer Schnur um den Halb, die Schutz gegen Verwundungen gewähren sollten. Der Heilige Pillendreher hat einen halbkreisförmigen, sechszackigen Kopsschild und entbehrt so gut wie vollständig der Füße an den Vorderbeinen; diese endigen vielmehr mit den fingerförmig gezahnten Vorderschienen. Der schwarze, mattglänzende Käfer ist deutlich abgeslacht. Seine Heimat sind die Länder des südlichen Europas, Nordafrikas und Mittelsasiens, in denen er in mehreren Abarten vorkommt. Hausen von Kamelmist, Pferdekot, Kuhdünger oder auch menschliche Extremente liesern ihm Nahrung, so daß der Käser weniger in menschenleeren Steppen und Wüsten als an Karawanenstraßen und in der Nähe von Ortschaften und Ansiedelungen zu sinden ist, vorausgesetzt, daß es dort dürren, lockeren Boden gibt. An den Stätten seines Vorkommens sindet man ihn schon von den frühen Morgenstunden an in emsiger Tätiaseit.

Saben die Lillendreher einen Kothaufen entdeckt, zu dem sie oft in surrendem Fluge aus weiter Entfernung angeschwärmt kommen, so entwickelt sich bort ein lebhaftes Getümmel. Eifrig sind sie bemüht, mit den Vorderbeinen und dem Kopfschilde Kotpartikel abzutrennen und größere oder kleinere Kugeln daraus zu formen. Sett gilt es. diese schleuniast wegzuschaffen und vor den futterneidischen Gefährten in Sicherheit zu bringen. Bald sieht man einen, bald zwei Käfer mit dem Fortrollen ihrer Kotvillen beschäftigt, wie wir in Viareggio an dem südeuropäischen Ateuchus semipunctatus F. wiederholt zu beobachten Gelegenheit hatten. Der Käfer, der die Ville rollt, schreitet dabei eilends rückwärts, schiebt mit den Hinter- und Mittelbeinen die Kotpille vor sich her und benutt die kräftigen, zakigen Vorderbeine zum Abstoßen. Sind zwei Käfer mit dem Fortrollen beschäftigt, so kann man sicher sein, daß sie verschiedenen Geschlechts sind, und zwar ist es dann fast immer so, daß das in der Regel größere und fräftigere Männchen rückwärts schreitend die Rugel weiter rollt, während das Weibchen in kurzem Abstande vorwärts gehend hinterdrein folgt. Den Weg. ben bas Männchen genommen, weiß bas Weibchen an ber im Sande hinterlassenen Spur zu finden, auch wenn das Männchen einmal plöklich um einen Grasbüschel bieat oder im Eifer, wie dies gelegentlich vorkommt, mit seiner Last einen kleinen Abhang herunterkollert. Rollt etwa bei einem solchen unvorhergesehenen Unfall die Kugel weiter, so suchen Männden und Weibchen nach ihrem verlorengegangenen Eigentum und setzen dann, wenn sie es wiedergefunden haben, unverdrossen den Marich fort. Nicht immer geht es aber babei ohne ernstere Störung ab. Oft kommt ein anderer Räfer herbei und sucht sich in den Besit der Rugel zu seten. Ift der Ankömmling ein Weibchen, so gibt es meist nur einen kurzen Aufenthalt, denn sobald das Mannchen bemerkt hat, daß es sich um ein Weibchen handelt, reat es sich nicht weiter auf und fährt mit seiner Arbeit fort. Inzwischen kommt aber das erste Weibchen herbei, und zwischen den beiden Nebenbuhlerinnen aibt es jetzt eine Balgerei, um deren Ausgang sich das Männchen gar nicht kümmert, sondern ruhig seine Ville weiter rollt. Anders ist es, wenn ein zweites Männchen herankam und die Ville zu erobern sucht, bann geraten sogleich die beiben Männchen aneinander in der Weise, wie es uns die Tasel zeigt. Soch auf den beiden Sinterbeinen aufgerichtet brängen die beiden Rämpen grimmig gegeneinander und suchen sich mit den starken Armen zu fassen, bis einer der Streiter den Halt verliert und hintenüber auf den Rücken fällt. Noch aber ist der Kampf nicht entschieden, die Rämpfer halten sich fest umschlungen, und Sieger bleibt, wem es gelingt, die Beine des Gegners zwischen den Vorderarmen so zusammenzupressen, daß dem Feind die Lust zu weiteren Taten vergeht. Bei dieser Rauserei gehen die Käfer sich mit solchem Ingrimm zu Leibe, daß man das Chitin knaden und knirschen hört. Dann schleicht der Besiegte

Pillendreher bei der Arbeit.



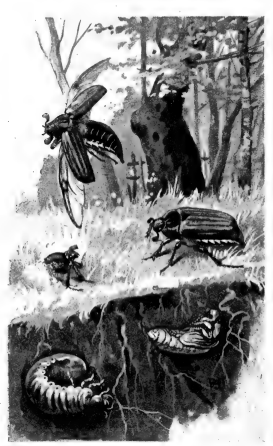
mutlos von dannen, und der Sieger rollt die Kugel weiter, neben welcher das Weibchen während des ganzen, oft über eine Minute dauernden Kampfes gleichgültig gewartet hat. Manchmal aber geht auch der Sieger zum Schluß leer aus, wenn nämlich das Weibchen die Geduld verlor und selbst die Kugel weiter rollte, oder wenn noch ein drittes Männchen nahte und während des Zweikampses die Pille für sich in Anspruch nahm und rasch von dannen schaffte. So ist das Geschäft des Villenrollens reich an dramatischen Zwischenfällen. Ist aber alles gut gegangen, so legt das Männchen an irgendeinem ihm passend erscheinenden Plat die Mistugel beiseite, höhlt rasch daneben ein Loch, schafft eilig den lockeren Sand aus dem in den Boden gegrabenen Gang, holt dann von draußen die Mistpille, neben der das Weibchen währenddessen Wache gehalten hat, schiedt sie in den Gang und versschwindet mit dem Weibchen zusammen in der Tiese. Die in einem kammerartig erweitersten Kaume eingetragene Pille dient entweder den Käsern zum unterirdischen Schmause oder sindet als Brutpille Verwendung und wird in letzteren Falle von dem Weibchen mit einem Ei belegt und zu einem Gebilde von birnförmigem Aussehen umgestaltet.

Die zur Untersamilie der Melolonthinas gestellten Maikäfer und ihre Verwandten stimmen alle darin überein, daß sie sich im Larvenzustande als Engersinge kast nur von Pslanzenwurzeln ernähren, als fertige Insekten aber Blätter oder zurte Triebe verzehren. Diese Lebensweise bringt es mit sich, daß es unter ihnen eine ganze Neihe von wichtigen Pslanzenseinden und Kulturschädlingen gibt. Die zahlreichen Arten der durchschnittlich gleichmäßig braunen, graudraunen oder schwarzen, seltener metallisch gefärdten Käser ähneln einander im Außeren oft mehr als bei den übrigen Untersamilien und müssen erst auf ihre genaueren Merkmale untersucht werden, um genau unterschieden zu werden. Im allsgemeinen ist der Kopsschild seitsich einsach und nicht außgerandet. Ihre Fühler sind siedens dis zehngliederig, die Füße tragen zwei meist undewegliche, gleichartige, in der Regel gezähnte oder gespaltene Klauen. Die Spize des Hinterleides, dessen Ringe meist untereinander verswachsen, bleibt von den Flügeldecken undekleidet. Die Luftlöcher liegen am Hinterleid in einer Reihe und werden dabei gewöhnlich mit Ausnahme des letzten von den Flügeldecken verdeckt. Die Rahl der bisher beschriebenen Arten darf auf etwa 4000 geschät werden.

Un den zur Hauptgattung Melolontha F. gehörenden Maitafern ist es nicht schwer, den Unterschied zwischen Männchen und Weibchen herauszufinden. Denn bei jenen ist die Kühlerkeule viel größer und besteht aus sieben Blättehen, bei diesen wesentlich kleiner und nur sechsblätterig. Da die Flügelbeden den Hinterleib nicht völlig überdeden, so tritt hinten das griffelförmig nach unten gebogene Afterstück frei hervor. Die dreieckigen, freideweißen Flede an den Seiten des Hinterleibes und die braunen Flügeldeden kennzeichnen im übrigen den Maikafer zur Genüge. Die Farbe des Halsschildes wechselt. Man findet Käfer mit ganz schwarzem Schilde, solche mit ganz oder in der Mitte dunkelrot gefärbtem und endlich solche mit weißlichem, grau behaartem Halsschilde. Dies alles sind Bariationen, denen ein bestimmter sustematischer Wert nicht zukommt. Unter dem Namen Maikafer werden aber mindestens zwei verschiedene Käserarten zusammengefaßt, die in ganz Europa verbreitet find: ber Gemeine Maitafer, Melolontha melolontha L., und ber Rogtaftanien-Maikafer, Melolontha hippocastani F. Die Unterschiede zwischen beiden sind gering. Beim gewöhnlichen Maitafer ist das Afterstück gleichmäßig und allmählich nach dem Ende zu verschmälert, beim Roßkastanien-Maikafer aber am Ende etwas knopfformig verbreitert. Bei jenem sind die Flügelbeden einfarbig rotbraun, bei diesem ist ihr Seitenrand

schwarz, überdies läßt sich am dritten Fühlergliede des Männchens vorn ein kleiner Zahn nachweisen, der dem Gemeinen Maikäfer sehlt.

In der Lebensweise haben beide Arten soviel Übereinstimmendes, daß wir sie gemeinsam behandeln können. Auch ihre Verbreitung ist im wesentlichen die gleiche, nur liebt der Roßkastanien-Maikäser besonders sandige Gegenden und ist daher nur dort zu Hause, wo es dürren, lockeren Boden gibt. Wenn auch die Flugzeit der Maikäser im allgemeinen in



Gemeiner Maitafer, Melolontha melolontha L. Lints Mannden, fliegen's und sich aus ber Erbe hervorarbeitend, rechts Weibchen. Unten Larve (Engerling) und Puppe. Natürliche Größe.

den Monat Mai fällt, so können doch die Tiere durch warme Witterung schon im April aus den Winterquartieren hervor= gelockt werden, während sich im Gebirge oder in Gegenden mit rauhem Klima ihr Auftreten bis zum Juli oder August verschiebt. An warmen, windstillen Abenden umfliegen die Käfer mit surrendem Geräusch die Wipfel von Laubbäumen. deren Blätter ihnen willkommene Speise bieten. Auch Nadeln von Lärchen, ja selbst junge Kichtentriebe und Blütenfätichen von Kiefern werden als Nahrung nicht immer verschmäht. Fressen geht vorzugsweise nachts vor sich. In der Morgenkühle oder bei trübem, kaltem Wetter ruhen die Maikafer mit angezogenen Beinen in schlafartigem Zustande auf den Bäumen und können dann leicht herabgeschüttelt werden. Das Auffliegen bereitet dem schwerfälligen. plumpen Räfer einige Schwierigkeiten. er hat hierzu erst gewisse Vorbereitungen Fest stemmt er sich auf seine nötia. Beine und beweat im Takte Leib und Fühler auf und nieder, er "zählt", wie es heißt. Dieses Zählen bezweckt das Einpumpen eines Vorrates von Luft, die durch seitlich am Körper gelegenen

Atemöffnungen in die Luftröhren strömt und von bort in besondere sackförmige Erweiterungen gelangt, von denen nach den Untersuchungen von Landois etwa 550 im Körper enthalten sind. Erst wenn diese kleinen Luftbehälter für die bevorstehende Reise sämtlich oder größtenteils mit Luft gefüllt sind, ist der Käser zum Fluge befähigt, breitet Deckslügel und Unterslügel aus und schwirrt davon.

Die weiblichen Käfer sieht man gelegentlich in niedrigem Fluge über den Erdboden hinwegstreichen und trockene, möglichst spärlich bewachsene Stellen suchen, an denen sie sich 20—25 om tief eingraben, um ihre weißlichen, hanktorngroßen Gier unterzubringen. Jedes Weibchen besitzt von letzteren etwa 60—70 und legt sie nach und nach in Häuschen von 10—30 Stück im Boden ab. Gegen Ende der Maikäserslugzeit werden die mit der

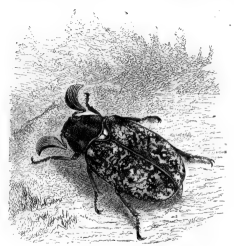
Ciablage beschäftigten Beibchen, die schließlich im Erdboden an Erschöpfung zugrunde gehen, immer seltener. An den Bäumen treiben sich dann noch vereinzelte Männchen umher, bis auch diese an Altersschwäche sterben, sofern ihnen nicht durch die zahlreichen Feinde schon ein früherer Tod bereitet wird. In der Erde regt sich aber bald neues Leben. Vier Wochen etwa nach der Eighlage erscheinen die Maikäferengerlinge, an deren langbehaarten Beinen im Gegensatz zu anderen Engerlingsarten das hinterste Laar am längsten ist und nur ganz kurze Endklauen trägt, während die Klauen der beiden vorderen Lagre lang und sichelförmig sind. Ein weiteres Erkennungszeichen bilden die viergliederigen Fühler, die so lang wie der Kopf sind und deren vorlettes Glied nach unten gabnförmig über das lette hinausragt. In ihrem ersten Lebensjahre sind die Maikaferlarven in ihren Unsprüchen recht bescheiden, bleiben, soweit sie demselben Geleae entstammen, ansanas alse beisammen und ernähren sich vorzugsweise von kleinen Humusteilchen. Nach der Überwinterung wächst ihr Appetit, sie zerstreuen sich im Boden und befressen Wurzeln von allerlei Gewächsen, von Kräutern. Gräsern und Holzpflanzen, zunächst immer an die feinsten Wurzeln berangebend. Wenn sie aber nach zwei oder drei weiteren Überwinterungen zur vollen Größe herangereift find, so macht sich der von ihnen angerichtete Schade schon sehr bemerkbar. Starke Wurzeln werden von den Engerlingen oft völlig ihrer Kinde beraubt und sehen dann wie geschabte Rüben aus. In den Forstkulturen sterben die sorgsam gehegten jungen Kiefern und Kichten gruppenweise ab. Nicht minder klagen der Landmann und Gärtner, denen durch Engerlingsfraß die Feld- und Gartengewächse zerstört werden. Bersolgen wir den Entwickelungsgang dieses gefährlichen Schädlings weiter, so zeigt sich, daß der Engerling, der übrigens unter Umständen auch einmal seinesaleichen anfällt, durchschnittlich im August des dritten auf sein Geburtsjahr folgenden Kahres sich eine kleine Höhle im Erdboden ausglättet und in das Buppenstadium übergeht. Schon wenige Wochen darauf, etwa im November, ist aus der Buppe ein neuer Käfer entstanden, der aber im Erdboden ruht, bis ihn die wärmende Sonne im nächsten Mai aus seinem Winterversted hervorlodt. Nur wenn die Verpuppung in den oberen Erdschichten vor sich ging, so läßt sich wohl der eine oder andere Jungkäser gelegentlich auch schon an einem warmen Wintertage zu einem vorzeitigen Ausfluge bewegen.

Die Entwickelung vom Sistadium bis zum sertigen Maikäser ersordert im allgemeinen 4 Jahre, dauert aber unter milden Himmelsstrichen, wie im südwestlichen Deutschland und in Frankreich, beim Gemeinen Maikäser nur drei Jahre, während die Entwickelung des Roßkastanien-Maikäsers in dem rauheren Klima Dänemarks und Ostpreußens 5 Jahre des ansprucht. Die Entwickelungsdauer bedingt die Erscheinung der Flugjahre beim Maikäser. Falls nämlich die Maikäser in einer Gegend aus irgendwelchen Ursachen sich einmal besonders stark vermehrt haben, so wird im allgemeinen nach 4 Jahren wiederum eine sehr große Zahl von Käsern zu erwarten sein, und in regelmäßigen Abständen von 4 zu 4 Jahren werden dann abermals Maikäserzahre kommen müssen, in denen diese Schädlinge massenweise erscheinen, während in den Zwischenjahren nur vereinzelte Käser zu sinden sind. Solche Flugjahre gelten jedoch immer nur für ein ziemlich eng begrenztes Gebiet, denn wenige Kilometer entsernt kann oft schon ein anderes Flugjahr gültig sein. Die Flugjahre sehnten, ein natürliches Ende, weil die Käserzahl durch Ungunst der Witterung oder durch allerlei Feinde doch mit der Beit immer wieder auf das normale Maß herabgedrückt wird.

Die stattlichste deutsche Art in der Gruppe der Maikäser ist der Walker, Polyphylla fullo F. (Abb., $\mathfrak S$. 464), ein prächtiger Käser von schwarzbrauner Farbe, der an Form unserem

464 Räfer.

gewöhnlichen Maikäfer gleicht, ihn an Größe aber wesentlich übertrifft. Seine rötlichbraunen Flügeldecken sind mehr oder weniger mit weißen Flecken und Flocken bedeckt und sehen oft wie mit Mehl bestreut aus, weil an verschiedenen Stellen zahlreiche weiße, schuppenartige Härchen zusammenstehen, die indessen auch leicht abgerieden werden können. Das Männschen bleibt etwas kleiner und schmächtiger als das Weibchen, hat aber zwei verhältnismäßig riesig entwickelte, mit langen Lamellen ausgestattete Blatthornfühler. Beim Umhersliegen in der Dämmerung machen die Männchen von ihren mit Sinnesorganen reich ausgestatteten Riesensühlern Gebrauch. Suchend und spürend strecken sie sie dann von sich und spreizen die langen Blätter der Fühlerkeule, so weit es nur geht. Noch eine andere Eigenschaft zeichnet den Walker seinen Verwandten gegenüber aus, er kann nämlich laut und vernehmlich zirpen. Hierzu benutzt er eine auf der Rückenseite des vorletzen hinterleibsringes angebrachte scharse Duerleiste, die gegen einige unterseits an den Unterslügeln mit Reibleisten verschene starke Flügeladern gerieben wird. Das Zirpen, das bei geschlossenen Flügeldecken vonstatten geht,



Balker, Polyphylla fullo F. Natürliche Größe.

ift beim Walker wie gewöhnlich bei den Insekten ein Ausdruck besonderer Erregung, und der Käfer läßt daher auch sofort seine Töne erschallen, wenn er sich irgendwie beunruhigt fühlt. Mopft man kräftig an einen Baum oder Strauch, auf dem eine Anzahl Walker, wie sie tagsüber zu tun pflegen, regungssos an den Zweigen sestgesklammert sitzen, so verraten die Käfer, wie schon Altum erzählt, sogleich ihre Anwesenheit und fangen so laut an zu zirpen und zu zwitschern, als wenn sich oben ein ganzes Rest voll junger Bögel besände. Leisere Töne als die eben erwähnten kann der Walker dadurch hervordringen, daß er den Hinterleib gegen den Hinterrand seiner Flüsgelbecken hin und her gleiten läßt.

Die Heimat des Walkers sind durre, san-

dige Gebiete, in denen er im Juni oder Juli zu erscheinen pflegt. In den sandigen Gegenden Ungarns und des südöstlichen Europas ist er ungemein zahlreich, in Deutschland kommt er in den Dünengebieten der Ostsee stellenweise außerordentlich häusig vor, wird aber auch im übrigen Deutschland, wenngleich meist nur an einigen ganz bestimmten Örtlichkeiten von sandiger, spärlich bewachsener Bodenbeschaffenheit, gefunden. Hat der Walker träumend und teilrahmlos den ganzen Tag verschlafen, so erwacht sein Tatendrang, wenn sich bei mildem, warmem Wetter die Schatten der Dämmerung herabsenken. Richt nur daß die Räfer vorzugsweise nachts an verschiedenen Laub- und Nadelhölzern, besonders an Schwarzföhren und Kiefern, fressen, sondern auch der Hochzeitsflug findet immer erst bei Einbruch der Dunkelheit statt, und mit sausendem, ungestümem Fluge durcheilen dann die gewöhnlich viel zahlreicheren Männchen die laue Luft, um die mehr stillsitzenden Weibchen zu entdecken. Die Weibchen bohren sich bald nach der Begattung in den weichen Sandboden ein und legen dort etwa 20—30 große weißliche Eier. Die Engerlinge des Walkers, die die Wurzeln der verschiedensten Aflanzen befressen, sind in Deutschland schon öfter schädigend an Kiefern und Birken aufgetreten und haben besonders in den Dünengebieten die Anpflanzungen des Sandhafers (Elymus arenarius) und des Sandrohrs (Ammophila arenaria) bedroht.

Wenn die längsten Tage des Jahres herannahen, erscheinen auch die Junikäfer oder Sonnenwendkäfer, Amphimallus solstitialis L. (Rhizotrogus), die trop ihrer gleich-mäßigen hellbraunen Färbung an ihrem Aussehen sofort als nahe Verwandte unseres Maiskäfers zu erkennen sind, ihm aber an Größe nachstehen. Ihre Körperlänge beträgt nur 15—17 mm, ein Uftergriffel sehlt, die mit je vier Längsleisten besetzen Flügelbecken sind behaart. An warmen Sommerabenden betätigen sich die Sonnenwendkäfer als ungestüme Flieger, die dem Wanderer manchmal wild gegen das Gesicht stürmen oder gegen Laternen

und Lampen prallen. Schäblicher als die kurzlebigen Käfer, die an Blättern fressen und Getreideblüten benagen, werden die Larven durch Zerstören von Graswurzeln.

Die hier genannten Maikäferarten fehlen in Amerika. Statt ihrer gibt es dort eine ganze Reihe verschiedener "May-deetles" oder "cockchafers", die unseren Maikäfern ähnlich sind, im wesentlichen die gleiche Lebensweise führen und als Engerlinge, "white grubs", auf Acern und Getreidefeldern schädlich werden, so daß sie für die dortige Landwirtschaft mitunter von recht erheblicher Bedeutung sind. Diese amerikanischen Verwandten unseres Maikäfers gehören der Gattung Lachnosterna Hope an.

Die Gruppe der Rutelinae entfaltet ihre größte Formenfülle in den Ländern des tropischen Asiens und Amerikas, in denen es auffallend viele stattliche und prächtig gefärbte Arten gibt. Von den Melolonthinen sind sie leicht durch die Ungleichheit ihrer Fußklauen zu unterscheiden, von denen die eine länger und dicker als die andere ist, während bei den Melolonthinen beide Klauen von übereinstimmender Bauart sind. Die hintersten Luftlöcher liegen nicht in der Verbindungshaut zwischen



Sartenlaubläfer, Phyllopertha horticola L. Schwach pergrößert.

Rücken und Bauchringen, sondern sind an letzteren weiter nach unten gerückt, so daß sie von den Flügelbecken nicht bedeckt werden. Der Kopsschlädild ist nicht ausgerandet.

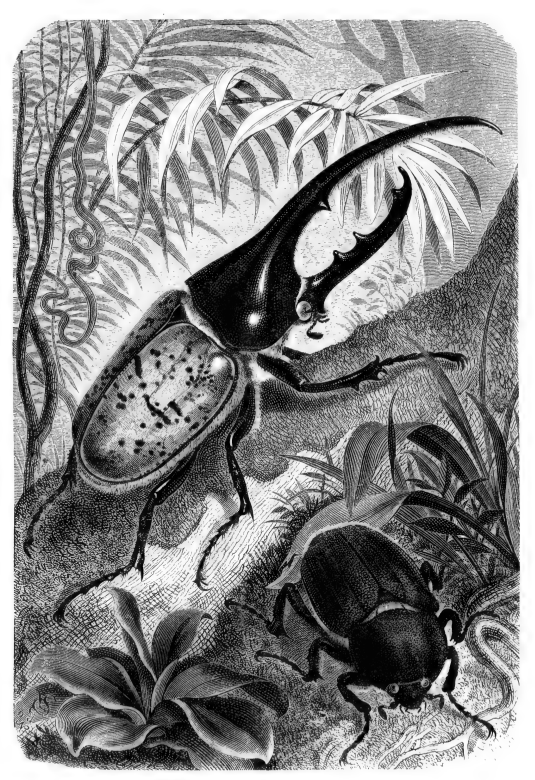
Der Kleine Rosenkäser oder Gartenlaubkäser, Phyllopertha horticola L., ist ein 9—11 mm langes, glänzend blaugrünes, stark behaartes Käserchen mit dunkelbraumen oder schwarzen Flügeldecken, das in Deutschland sehr verbreitet ist und in manchen Jahren in großen Mengen auftritt. Im Freien ist der Gartenlaubkäser auf allerlei Buschwerk zu sinden, in Gärten hält er sich am liebsten an Weißdorn, Rosen, Zwergobst sowie verschies denen Ziergewächsen auf und kann durch Befressen der Blätter und Zerstören von Blüten und Trieben schädlich werden. Die Larve sebt im Boden und befrist die Wurzeln von Grasarten und Kohl, kommt aber auch an verschiedenen anderen Gewächsen, wie Nadels hölzern und Rosen, vor. Der Julikäser oder Grüne Maikäser, Anomala zenea Deg.,

ist ein schwach glanzender, 12-15 mm langer, unten dunkelgrüner, oben mit kahlen, gewöhnlich gelben, aber grünlich schillernden Flügelbeden geschmüdter Käfer, der bisweilen auch wohl in aanz arünem oder dunkelblauem Gewande erlcheint und in seiner Kärbuna über= haupt ziemlich wechfelt. Ühnlich wie die obengenannten Gartenlaubkäfer scheuen die hauptfächlich in sandigen Gegenden verbreiteten Julikäfer durchaus nicht das Tageslicht, es sind lebhafte Gesellen, die besonders mittaas bei heikem Sonnenschein umberfliegen, sich aber bei fühlem, trübem Wetter verstedt halten oder in den Boden eingraben. Im südlichen Europa wird der Julikäfer, besonders aber eine ihm sehr nahestehende, am Grunde des Halsschildes gerandete Art, Anomala vitis F., die oft in großen Mengen guftritt, durch Rerstören von Blättern und Trieben in den Rebengärten schädlich. Kür den Landwirt kommt der Getreidelaubtäfer, Anisoplia segetum Hbst., in Betracht, ein in Deutschland namentlich wieder in sandigen Gegenden stellenweise nicht seltenes. 10-12 mm langes Räferchen mit metallisch mattarünem Kopf und Halsschilb und gelbbraunen, um das Schildchen vielfach mehr oder weniger dunkel gefärbten Flügeldecken. Die Getreidelaubtäfer finden sich auf Getreide oder wildwachsenden Grasarten ein, befressen dort die Staubträger und benagen die noch milchigen Körner. An reifendem Roggen machen sich diese Käfer bei massenweisem Auftreten manchmal recht unangenehm bemerkbar. Wichtiger werden noch einige etwas größere, haupstächlich im Süden verbreitete Arten, wie Anisoplia austriaca Hbst. und Anisoplia tempestiva Ev., die in den fruchtbaren Weizengeländen Mittelungarns nach Sajó mitunter in schier unglaublichen Massen auftreten. "Die Weizenähren neigen sich vom Gewichte der an ihnen zu Halbdutenden hängenden Käfer tief gegen den Boden und richten sich erst dann wieder empor, wenn sie leer sind, d. h. wenn die Samenkörner im unersättlichen Magen der Käfer verschwunden sind und diese die Ahre verlassen haben."

In den Vereinigten Staaten Nordamerikas werden die Rutelinen durch einen sehr bekannten Käser, den Goldsmith Beetle, Cotalpa lanigera L., vertreten, der unterseits weißlich behaart ist, oben aber nacht bleibt und dort an seinen blaßgelben Flügeldecken in prachtvollem goldigen Glanze strahlt. Der hübsche Käser wird dem Obstbau schällich, er befrißt Triebe, Blätter und Blüten von Birnen und Psirsschen und anderen Obstbaumen und sührt eine nächtliche Lebensweise. Um aber tagsüber nicht durch sein strahlendes, glänzendes Aussehen aufzusallen, wendet er einen eigentümlichen Kniff an, zieht mit seinen schutzhülle, die ihn ebenso gegen das grelle Tageslicht wie gegen die Blicke etwaiger Feinde dirgt. Der Glanz der Goldschmiedtäser ist aber gar nichts gegen das wahrhaft blenzende, blizende Außere der zentralamerikanischen Metallkäser der Gattung Plusiotis Burm. Wie sunkelnde, blank polierte Golds oder Silberstücke sehen die meisten hierhingehörenden Arten aus, die ausnahmslos eine nächtliche Lebensweise führen und als so große Seltenheiten gesten, daß der Liebhaber auch gern ein Goldstück opfert, um eines dieser prächtigen Tiere für seine Sammlung zu erwerben.

Die Riesenkäfer (Dynastinae), die in der gleichmäßigen Ausbildung ihrer Klauen von der vorigen Gruppe abweichen, zeichnen sich durch querverlausende eingesenkte Vorder-hüsten aus. Die Oberlippe wird im Gegensatz zu den nahe verwandten Rutelinen und Melosonthinen vollständig durch den Kopfschild bedeckt. Die sast immer zehngliederigen Fühler enden in einem dreiblätterigen, dei beiden Geschlechtern übereinstimmenden Endknopf. Zu den Ohnastinen gehören die größten und massigsten aller Blatthornkäser, die





Herkuleskäfer.

Riesen des ganzen Käsergeschlechts. Als Männchen sind diese stattlichen Tiere fast immer mit Hörnern und Spießen bewehrt, während die Weibchen, die sich zur Eiablage in Mulm oder morsches Holz einbohren, einen derartigen Schmuck nicht besitzen, der ihnen beim Graben auch nur hinderlich sein würde. Die tropischen Teile Südamerikas und Zentralsamerika bilden die eigentliche Heimat der Riesenkäser. Einige sehr große Arten gibt es auch im indischen Gebiete, und kleinere Formen kommen zerstreut in allen Erdteilen vor.

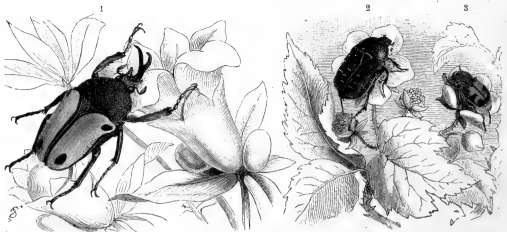
Einer der gewaltigsten Opnastinen ist der im tropischen Amerika lebende Herkule3= fäfer. Dynastes hercules L., dessen Männchen mit Einrechnung seiner nach vorn gewendeten, großen Hörner über 15 cm lang wird. Besonders groß ist das obere, vom Halsschild nach vorn gehende, schwach nach unten gefrümmte Horn, das, fast körverlang, unten mit einer gelben Haarbürste und nahe der Mittellinie mit zwei Seitenzähnen ausgestattet ist. während das untere, vom Kopf entspringende Horn, das mehrere Lähne trägt, fürzer bleibt und etwa nur zwei Drittel ber Länge vom oberen Horn erreicht. Die beiden Hörner find wie der Körper glänzend schwarz, die Flügelbeden aber mit schwarzen Fleden auf olivgrünem Grunde gezeichnet. Ganz anders sieht das Weibchen aus, das etwas über 9 cm lang wird. Die Hörner fehlen ihm gänzlich, und der mattschwarze, runzelige Körper ist dicht mit bräunlichen Filzhaaren bedeckt. Einen nicht minder gewaltigen Eindruck macht der in Guahana heimische Aktäonkäfer, Megasoma actaeon L., ein Riese von mattichwarzer Karbe, der am Haleschild zwei mächtige, nach vorn gerichtete Racen hat, während der Roof ein großes, nach oben gerichtetes und an der Spike gegabeltes Horn trägt. Die ungeheuer dicken und setten Engerlinge, die in saulendem Holze leben, bei Megasoma elephas F. in Balmen vorkommen, werden von den Indianern als besondere Leckerbissen betrachtet.

In Deutschland sind die Dynastinen durch den Nashornkäfer, Oryctes nasicornis L., vertreten, dessen Männchen ein unpaares, nach hinten gekrümmtes Horn mitten auf dem Kopfe und drei Höcker auf dem Wulste des vorn vertiesten Holsschildes besitzt. Die Größe ist sehr schwankend, man kennt Exemplare von reichlich 3.7 cm Länge, anderseits aber auch sehr viel kleinere Stücke mit kaum angedeutetem Kopshorn und undeutlichen Halsschildhöckern im männlichen Geschlecht. Die Farbe des Käsers, dessen Flügeldecken von seinen Punktreihen durchzogen werden, ist rötlichbraum dis schwarzbraun, spielt aber auf der Unterseite immer in Not über. Der Nashornkäser ist in Gewächshäusern, Gärten und in Gerbereien in den Eichenlohen nicht selten; dort sinden sich auch seine fetten Larven und Puppen, die sich im Walde im Mulm hohler Eichen entwickeln.

In den heißen Ländern werden verschiedene Oryctes-Arten schällich. Besonders gilt dies für den Kokospalmen-Rashornkäfer, Oryctes rhinoceros L., der im indischen Gebiete verbreitet ist. Seine mächtigen Larven, die im ausgewachsenen Zustand eine Länge von 12 cm und eine Dicke dis zu 3 cm erreichen, kommen in alten Baumstümpsen und mit Pflanzenstoffen durchsetzten Erdhausen vor. Noch häusiger sindet man sie aber in Kokospalmen, deren Inneres sie völlig aushöhlen, dis der erste beste Windstoß den morschen Baum umwirft. Die weiblichen Käser legen ihre Sier unmittelbar in den Stamm, in den sie zu diesem Zwecke tiese Löcher bohren.

An das Riesengeschlecht der Dynastinen reiht sich würdig die Gruppe der Rosenkäser (Cetoninae) an, unter denen wieder viele Arten durch ungewöhnliche Größe ausgezeichnet oder mit seltsamen Verzierungen geschmückt sind, während andere das Auge durch ihren herrlich funkelnden Metallglanz fesseln. Die eigentliche Heimat dieser prächtigen Käser ist

gleichfalls in den heißen Zonen gelegen, obwohl es auch in den gemäßigten Breiten an Arten, die in schönem Farbenschmuck strahlen, nicht sehlt. Alle Cetonien lieben Wärme und Licht, sliegen im heißen Sonnenschein zu Blumen und Blüten, um dort die Staubsäden oder andere zarte Teile zu zerfressen, oder besuchen blutende Baumstämme, an deren aussließendem Sast sie sich laben. Der gedrungene Körper ist mäßig abgeplattet, die Flügeldecken lassen das Hinterende undekleidet. Der Kopfschild ist an den Seiten vor den Augen außgerandet. Die Vorderkieser bleiben im Gegensatzu den Dynastinen an der Spize häutig und unter dem Kopfschilde versteckt. Die pinselsörmig behaarten Mittelkieser sind häusig verlängert und zum Lecken geeignet. Ein wichtiger Unterschied im Vergleich zur solgenden Gruppe besteht darin, daß die sogenannten Schulterblätter, d. h. die Seitenteile der Mittelsbrust, von oben her sichtbar sind, weil die Flügeldecken jederseits vor dem Grunde einen



1) Cabelnase, Dicranorrhina smithi M.-L.; 2) Gemeiner Rosenkaser, Cetonia aurata L.; 3) Gebanberter Pinselskaser, Trichius fasciatus L. Ratilrlice Größe.

kleinen Ausschnitt haben. Wollen die Käfer fortfliegen, so strecken sie ihre Unterflügel aus diesen Ausschnitten hervor und erheben sich mit geschlossenen Deckslügeln in die Luft. Die Larven findet man ähnlich wie die der Riesenkäfer in mulmigem Holz oder in der Erde.

Im farbigen Vilde sehen wir die mächtigen Goliathkäser, Goliathus druryi M.-L., in den brennenden Strahlen der afrikanischen Sonne hoch oben zwischen Baumwipseln schwärmen und sich an Palmenblüten klammern, um dort Nahrung zu suchen. Die beiden Geschlechter sind leicht zu unterscheiden, denn die Männchen haben einen gabelartigen Kopffortsat, der den Weibchen sehlt. Der Goliathkäser, der in mehreren, einander sehr ähnlichen Arten im tropischen Ufrika lebt, galt seinerzeit bei den Sammlern als größte Seltenheit. Sine kleinere, gleichfalls in Afrika heimische Cetonie ist die sonderbare Gabelnase, Dieranorrhina smithi M.-L., die wir auf dem Teytbilde dargestellt sehen.

In Deutschland ist der Gemeine Rosenkäfer oder Goldkäfer, Cetonia aurata L., sehr verbreitet, ein hübscher, goldgrüner Käser, der einige weiß beschuppte und vertieste Duerstriche auf der hinteren Hälfte seiner Flügeldecken hat und unterseits einen Mittelbrustsfortsatz erkennen läßt, der vorn mit einer kugeligen Verdickung endet. Mit lautem Gesumme sliegt der etwas täppische, ungeschickte Käser an heißen Sommertagen zu blühenden Sträuschen und Stauden und wühlt sich dort förmlich in die Blüten ein, oder er sucht alte Bäume





auf, um sich an dem hervorsidernden Safte gütlich zu tun. Auch unter den Schädlingen muß die Cetonia aurata, diese häusigste unter unseren einheimischen Arten, aufgeführt werden, denn die Käfer lieben es, Gartenrosen zu besuchen, und können durch Zerfressen und Zerstören der zarten Blütenteile, zumal wenn sie in größeren Mengen auftreten, recht lästig sallen. Die Larven, weiße, braunbehaarte, braunköpfige Engerlinge mit drei ziemlich kurzen Beinpaaren, halten sich, nach Dusour, in faulem, vermorschtem Holz und alten mulmigen Baumstrünken auf. Bei der Fortbewegung legen sie sich auf den Rücken und rutschen, wie wenigstens bei anderen Cetonia-Arten beobachtet ist, mit dem Bauch nach oben durch Zusammenziehungen ihrer Körpermuskeln weiter. Zur Berpuppung stellt sich die Larve einen innen geglätteten, aus Erde oder Mulm zusammengekiteten Kokon her, in dem auch der junge, aus der Puppe entstandene Käfer bleibt, bis er ausgefärbt ist.

Eine prächtige Cetonie, die schönste unter unseren einheimischen Arten, ist die große, in alten Eichenbeständen vorkommende Cetonia speciosissima Scop. (aeruginosa), die zur Untergattung Potosia Muls. gezählt wird. In lebhastem goldgrünen Glanze sunkelt dieser stattliche, sich meist nur vereinzelt zeigende und bei den Sammlern daher als selten angesehene und sehr begehrte Käfer. Seine Larve lebt, nach Reichert, im Musm alter Eichen, hält sich aber nicht unten in Baumstümpsen auf, sondern sitzt im Gegenteil hoch oben im Stamm oder in dicken Asten alter zopfdürrer Bäume, die von oben her abzusterben beginnen.

Ein anderer Angehöriger der Untergattung Potosia, bei welcher der obenerwähnte Fortsat der Mittelbrust sich am vorderen Ende breit abgerundet zeigt, ist die dem gewöhnslichen Rosenkäser sehr ähnliche Cetonia cuprea F. (floricola Herbst). Ihre Larven siedeln sich in Ameisenhausen an und sitzen in den tieseren Schichten der Hausen unserer roten Waldameise (Formica rufa L.), oder halten sich in den Nestern der Wiesenameise (Formica pratensis Deg.) aus. Da sie sich dort von Nestbestandteilen ernähren, so ist es nicht schwer, sie auch künstlich mit solchen zur Aufzucht zu bringen, zumal sie dei etwaigem Nahrungssmangel ihre eigenen Extremente nicht verschmähen. "Das Verhältnis der Larven zu den Ameisen ist", wie Wasmann mitteilt, "jedenfalls kein gastliches. Es ist aber auch kein eigentslich seindliches." Gewöhnlich bleiben die Cetonia-Larven ganz undehelligt, und nur, wenn sie sich alzu dreist hervorwagen und den Ameisen in den Weg kommen, werden sie von letzteren angegrifsen, zumal dann, wenn die Ameisen in irgendeiner Weise schon gereizt sind, wie dies etwa bei Störung ihres Nestes vorkommt.

Bei den an die Cetonien sich anschließenden Pinselkäsern (Trichiinae) haben die Flügelbecken hinter den Schulterecken keinen Ausschnitt, so daß diese Tiere beim Fluge gezwungen sind, ihre Decken emporgehoben zu tragen. Der größte europäische Käser aus dieser Gruppe ist der Juchtenkäser oder Eremit, Osmoderma eremita Scop., ein breiter, metalslisch glänzender, schwarzbrauner Käser von 26—33 mm Länge mit lederartig gerunzelten Flügelbecken. Beim Männchen hat der ausgehöhlte Kopf an jeder Seite einen spizen Höcker, während beim Weidehen der Kopf einsach gewölbt ist. Der durch einen eigentümlichen Geruch ausgezeichnete Juchtenkäser hält sich besonders an alten Weiden, Sichen und ansderen Laubbäumen auf, in deren morschem Holz seine Larven ihre Entwickelung durchslaufen und sehr oft hoch oben im Stamm oder in saulig gewordenen dicken Asten zu Dutzenzben beieinander hausen. Der Gebänderte Pinselkäser, Trichius fasciatus L., einschwarzer, an Kopf und Hallschild zottig gelb behaarter, unten und hinten weißlich behaarter Käser mit gelben, schwarzgebänderten Flügeldecken, ist besonders in den Gebirgen und Vorbergen

bes mittleren und süblichen Deutschlands zu Hause, obwohl man ihn auch aus der Ebene, beispielsweise aus der Gegend von Leipzig, kennt. Die Gebänderten Pinselkäser kommen von Juni dis August auf Wiesenblumen, mit Vorliebe auf der Kratdistel (Cirsium), auf Knautia und blühenden Brombeeren vor und senken sich, ähnlich wie die Cetonien undewegslich sitzend, mit ihrem Körper möglichst tief in die Blüte ein, um dort die zarten Teile zu zerstressen, mit ihrem Körper möglichst tief in die Blüte ein, um dort die zarten Teile zu zerstressen und zu benagen. Die Larven leben in faulenden Laubhölzern verschiedener Art und gehen bei der Herstllung ihres Puppengehäuses mit großer Sorgsalt zu Werke. Nicht genug damit, daß der Kokon, der zunächst noch in seiner Mitte ein rundliches Loch hat, insvendig säuberlich geglättet wird, wird er auch äußerlich hübsch glatt gemacht und dann die noch dis zuleht übriggebliebene Öffnung durch eine pfropsenartige Masse berschlossen.

Andere Arten von den besonders im tropischen Amerika sehr verbreiteten Käfern dieser . Unterfamilie bürgern sich in Baumnestern oder Erdwohnungen von Termiten ein, wobei es aber den Anschein hat, daß sie dort keineswegs gerade gern gesehene Gäste sind, denn ftets sind sie im Besike besonderer Schukeinrichtungen für den offenbar gar nicht so außergewöhnlichen Kall, daß ihre Wirte einmal das Hausrecht wahren und handgreiflich werden follten. Einer dieser Binselkäfer ist Cyclidius elongatus Ol., dessen Larven Obaus in den Kolonien brasilianischer Termiten fand. Wie gepanzert erscheint dieser schwarze, an seinem herzförmigen Hallschilde erkennbare Käfer, so daß an seinem ganzen Körper die Termitenkiefer keinen einzigen Angriffspunkt finden. Die an ihren Grundaliedern verbreiteten Kühler können unterhalb des Kopfschildes in Vertiefungen eingelegt werden, die sich durch die harten Kühlergrundglieder verschließen lassen. Nur die zarten Mundteile erscheinen, wenn einmal Gefahr drohen sollte, zunächst noch gefährdet zu sein. Aber auch sie kann der Käser schützen, denn er hat ein bewegliches, hart gepanzertes Kinn, das er im Notfalle wie ein Visier von unten her über die ganze Mundpartie vorschieben kann. So ausgerüstet, vermag unser Käfer allen seindlichen Angriffen gewiß mit größter Gemütsrube entgegensehen. Biele seiner Berwandten haben Schutzeinrichtungen ähnlicher Art, die ihnen den Aufenthalt bei Ameisenvölkern gestatten.

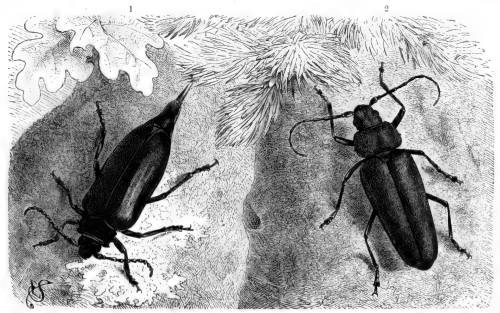
5. Familienreihe: Aflanzenfresser (Phytophaga).

Die Zahl der zu den phytophagen Käfern gerechneten Familien ist zwar gering, dafür sind letztere aber reich an Arten, die sich in der Regel an nur vier deutlich entwickelten Fußgliedern erkennen lassen.

Die Bodkäfer (Cerambycidae) sind hauptsächlich an ihren langen Fühlern zu erkennen, die wie zwei große Hörner vorn am Kopse sitzen und den Körper manchmal an Länge weit übertressen. Die Länge der Fühler beruht auf einer Streckung der einzelnen Glieder, von denen elf, bisweilen auch zwölf zu unterscheiden sind. Bei manchen Arten sind auch die einzelnen Fühlerglieder knotig verdickt oder tragen buschige Haarwirtel, die den bizarren Eindruck, den schon ohnehin ein solcher Käser mit seinen langen Fühlern macht, noch wesentlich erhöhen. Im ganzen genommen, kann man wohl sagen, daß die Bockkäser ein stattliches, ansehnliches Geschlecht bilden. Finden wir doch unter ihnen sogar wahre Riesenformen, die zu den mächtigsten Käsergestalten gehören, während die kleinen, unansehnlichen Böcke in der Minderzahl sind.

Durchweg sind die Böcke Pflanzenfresser von friedsamer Natur. Nur zur Verteidigung machen die größeren Arten von ihren natürlichen Waffen, den kräftigen Vorderkiesern, Gebrauch, mit denen sie empfindsich kneisen können. Ein brasilianischer Bock, Onychocerus

scorpio F., soll in solchen Fällen sogar seine Fühler, deren letztes Glied in einen spitzigen Endstackel ausläuft, zum Stechen benutzen. Der Kopf ist bei den Bockfäsern entweder schwach nach vorn geneigt, wie bei den Zerambyzinen, oder der Stirnteil fällt vorn senkrecht und steil ab, wie bei den Lamiinen. Die Fühler, deren erstes Glied immer sehr lang ist, deren zweites kurz bleibt, sind in der Nähe der Augen eingelenkt oder entspringen in einer Auserandung, die die Augen in der Regel an ihrer Innenseite haben. Die gestreckten Flügeldecken verbergen den ganzen, aus fünf beweglichen Bauchringen zusammengesetzten Hinterseib, doch kommen auch Arten vor, bei denen sie verkürzt sind, so das die großen Unterslügel sichtbar werden. Die Beine, deren Schenkel ost verdickt sind, tragen scheinbar viergliederige Füße,

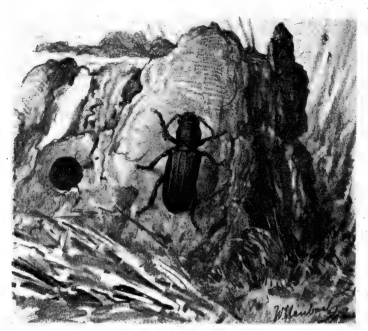


1) Belbden bes Gerbere, Prionus coriarius L.; 2) Mannden bes gimmermanne, Ergates faber L. Natürliche Broge.

die in Wirklichkeit aber fünfgliederig sind, weil das kurze vorletze Glied leicht übersehen wird. Im allgemeinen sind die Böcke bewegliche Käfer, die im Sonnenschein und an warmen schwülen Tagen zu Blüten und Blumen sliegen oder blutende Stellen an Baumstämmen aufsuchen, während andere zu ihren Umflügen, die dann hauptsächlich der Paarung gelten dürften, die Abendstunden abwarten. Durch Reiben des hinteren Borderrückenrandes am Mittelrücken können viele Arten ein eintöniges, zirpendes Geräusch von sich geben, das nicht nur ausgestoßen wird, wenn der Käfer sich in Not befindet, sondern vielfach auch ein Mittel bildet, um das andere Geschlecht herbeizulocken.

Die Larven der Bockkäfer sind mit Ausnahme des Kopses von weicher Beschaffenheit und durch die bleiche, weißliche Färbung ausgezeichnet, die den meisten im Dunkeln hausens den Insektenlarven eigen ist. Sie leben größtenteils unter Baumrinde oder im Holze, obswohl einige auch in Stengeln und Burzeln krautartiger Gewächse vorkommen oder ihre Entwickelung im Erdboden durchlaufen. Außerlich haben sie eine gewisse Ahnlichkeit mit Prachtkäferlarven, von denen sie sich aber durch das Vorhandensein deutlich ausgebildeter Lippentaster unterscheiden. Augen sind entweder gar nicht vorhanden oder in Eins dis

Fünfzahl als kleine Pünktchen an den Seiten des harten bräunlichen Kopfes zu erkennen. Die Mundteile sind kräftig. Bon den drei Brustringen ist die Borderbrust am größten und schließt oft wie ein wulstiger Halskragen den ganzen Hinterkopf ein. Beine sehlen den Bockkäferlarven entweder ganz oder sind nur als kurze, einklauige Stummel entwickelt, die jedoch zur Fortsbewegung keine Rolle mehr spielen, denn die Bockkäferlarve schiedt sich unter wurmartigen Krümmungen ihres weichen Leibes weiter, wobei ihr häusig längliche oder semmelsörmige Hastscheiben gute Dienste leisten, die nicht nur an drei Brustringen, sondern auch an den ersten sieben Hinterleibsringen sowohl an der Rückens wie an der Bauchseite entwickelt sein können



Walbbod, Spondylis buprestoides L., an einem alten Kiefernstumpf; links bas Flugloch bes Käfers. Stwas vergrößert.

und der Larve bei ihren Kriechbewegungen den nötigen Halt geben.

Die Breithode (Prioninae) werden von Rolbe für den ältesten Zweig des ganzen Verwandtschaftstreises angesehen. Sie gelten gewissermaßen als "Ur= bode", weil bei ihnen die Fünfgliederigkeit der Füße noch deutlich er= fennbar ist und die Kühler noch nicht wie bei den übrigen Arten an der Stirn, sondern unter deren borstehendem Seitenrande entiprin= gen. Die Seiten der Vorderbruft sind scharf

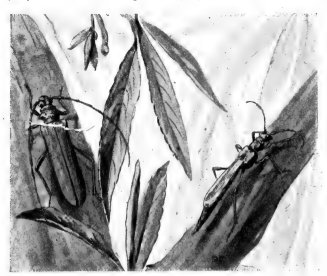
gerandet. Den Breitböcken fehlt noch das Vermögen, durch Reiben der Vorderbruft gegen die Mittelbruft zu zirpen. Ein stattlicher, in den deutschen Nadelholzwäldern nicht seltener Käser ist der Gerber oder Sägebock, Prionus coriarius L. (Abb., S. 471), ein pechbraunes, dis 4 cm langes Tier, dessen doppelt so breiter wie langer, runzelig punktierter Halsschild jederseits drei Zähne trägt. Dieser träge Bock erscheint im Sommer und hält sich gewöhnlich ziemlich regungslos an den Stämmen alter Bäume oder an Baumstümpsen auf. Morin beobachtete ihn, wie er grüne Haselnüsse annagte, um zum Kerne zu geslangen. Wenn es zu dämmern beginnt, wird der Sägebock lebendiger und sliegt schwersfällig und brummend umher, dis Männchen und Weibchen sich zusammensinden. Die Sier werden an mulmiges Holz gelegt, in dem dann auch die Larven leben. Der Sägebock ist nicht stumm, wie man früher meinte, denn wenn ihm auch der bei den Bockfäsern übliche Tonapparat sehlt, so kann er doch durch Keiben einer an den Hinterleibsschienen besindslichen Leiste gegen den Kand der Flügeldecken einen ziemlich lauten Zirpton hervorbringen. Sine verwandte Art, der "Zimmermann", Ergates faber L., ist gleichsalls auf der Abbildung (S. 471) zu sehen.

Die Gruppe der Spondylinae findet in den Niefernsorsten Mitteleuropas im Waldsbodkäfer, Spondylis duprestoides L., einen häufigen Bertreter. Dieser Käser sieht kaum wie ein "Bod" aus, denn seine perlichnursörmigen Fühler sind kurz, seine Füße deutlich fünssgliederig. Der 14—20 mm lange, etwas glänzende, schwarze Käser ist walzensörmig und hat kräftige vorstehende Vorderkieser, mit denen er sehr empsindlich kneisen kann. Der gewöldte Halsschild ist an den Seiten abgerundet und die mit zwei Längsseisten versehenen Flügeldecken sind dicht runzelig punktiert. Die violettrötlich durchscheinende Larve des zur Sommerszeit an schönen Tagen viel im Walde umhersliegenden Käsers hat sechs kurze Brustsüße und kommt oft in großer Anzahl in Kiesernstöcken vor, in denen ihr die Spechte eifrig nachstellen.

Bur Unterfamilie der Corambycinae werden diejenigen Bodfafer gestellt, deren schräg nach vorn gerichteter Roof hinten nicht halsartig verlängert ist und deren Halsschild keinen scharfen Seitenrand besitzt. Bei tropischen Böcken dieser Gruppe funkelt der Körper nicht selten im prächtigsten Metallglanz, aber auch unter den einheimischen Arten gibt es viele, die den Sammler durch Karbenbracht und lebhafte Zeichnungen erfreuen. Die Vorderhüften können verschieden geformt sein, sind bei den deutschen Arten aber meist kugelig oder kegelförmig. Der geschilderte Zirpapparat ist vorhanden. Die Fühler stehen meist in einem Ausschnitt der Augen. Die stattlichste hierhingehörende europäische Art ist der Große Eichenbod, Heldbod oder Spiegbod, Cerambyx cerdo L. (heros Scop.), ein jammarzer Rafer, dessen Lange bis zu 5 cm betragen kann. Der grob gerunzelte Hallichild ist jederseits in einen frästigen Dorn vorgezogen, und die pechbraunen, hinten rotbraunen Flügeldecken sind gegen die Spite hin verengert. Die Larven, die sich in alten Sichen entwickeln, leben anfangs unter der Rinde, fressen aber später breite, geschlängelte und mit Frakmehl vollgefüllte Gänge von guer-elliptischem Durchmesser tief in das Holz hinein. Wenn diese großen, bis 8 cm lang werdenden Larven, deren Ausbildung 3-4 Jahre zu beanspruchen scheint, fortdauernd in einem Eichbaum hausen und das Holz zerfressen, so macht sich ihre Tätigkeit doch schließlich geltend, sie rauben dem Stamme seinen Halt und können mit der Reit sogar den fräftigsten Baumriesen im Walde gefährlich werden. Den Sichenbock kann man zwar schon in den Wintermonaten als fertigen Käfer im Holze stedend antreffen, doch berläßt er sein sicheres Heim nicht vor Eintritt des warmen Runiwetters. Um Tage ist er vorsichtig, prüfend streckt er wohl die Spiten seiner langen Fühler aus dem Flugloch heraus, wartet aber in der Regel erst die Nachtzeit zum Umherschwärmen ab.

Der Moschusbock, Aromia moschata L. (Abb., S. 474), gehört gleichsalls zu den aufsallenderen einheimischen Arten. Gewöhnlich stahlblau an Fühlern und Beinen, ist er auf der gerunzelten Oberseite metallisch grün, weshalb er manchmal von Unkundigen mit der ebensfalls grün gefärdten "spanischen Fliege" verwechselt wird. Seine Farbe wechselt übrigens nicht unerheblich, denn man kennt verschiedene Barietäten, bei denen das Grün in Blau, in Kupserrot oder in Schwarz übergeht. Der Halsschild trägt je einen Seitendorn, die absgeslachten Flügeldeden sind mit je zwei schwachen Längsrippen versehen. Die Larve bohrt in alten Weiden, besonders in Kopsweiden, und alten Wurzelstöden von Korbweiden, deren Holz sie oft in Gemeinschaft mit dem Pappelbock, dem Weidenbohrer und anderem Getier gründlich zerstört. Im Sommer kommen die fertigen Käser zum Vorschein, halten sich an unfreundlichen Tagen versteckt im Laube oder sitzen im Mulm mit nach hinten dem Kücken angedrückten Fühlern, während man sie bei warmem sonnigen Wetter, die nach vorn gesrichteten Fühler lebhaft hin und her wiegend, an Stämmen und Zweigen umherspazieren

sieht. Dabei finden sich an alten anbrüchigen Weiden, an denen der Saft hervorsickert, manchmal ganze Gesellschaften von Moschusdöcken zusammen. Seltsamist der starke, moschussartige, nicht unangenehme Geruch, den die Tiere von sich geben können. In Labehuken im Kreise Preußisch-Stargard wird, nach Treichel, der Moschusdock lebend in die Tabaksdose getan, um dem Tabak einen "angenehmen Geruch" zu verleihen. Nach einigen Tagen schon hat der Käfer seinen Zweck erfüllt und kann fortgeworfen werden. Zwei an der Bauch-släche der Hinterbrust am Grunde der Hinterhüsten ausmündende "Moschusdrüsen" sind es, deren slüchtige Ausscheidungen den Geruch verursachen; sie sollen, nach Smirnosf, Salol enthalten, einen Stoff, der offendar im Körper des Käsers als Zerspaltungsprodukt des mit dem Weidensaft ausgenommenen Glykosid=Salizins entsteht. Füttert man einen solchen Bock nur mit Zuckerwasser, so verlieren seine Drüsenabsonderungen sehr bald ihre



Mofdusbod, Aromia moschata L. (lints), und Befpenbod, Necydalis major L. (rechis). Naturliche Größe.

saure Reaktion und büßen auch den eigenartigen Geruch ein.

Der Hausbod. Hylotrupes bajulus L., ist ein pech= schwarzer oder brauner, 8 bis 20 mm langer Bodkäfer mit breitem, seitlich gerundetem, oft zottia grauweiß behaartem und durch zwei glänzende Erhabenheiten ausgezeichnetem Sals= schild. Die Flügeldecken haben einige bindenartige, weißlich be= haarte Flecke. Der Hinterleib ist im weiblichen Geschlecht in eine Legeröhre verlängert. In Deutschland ist der Hausbock überaus häufig, seine Larve ent= wickelt sich im Nadelholze, sogar

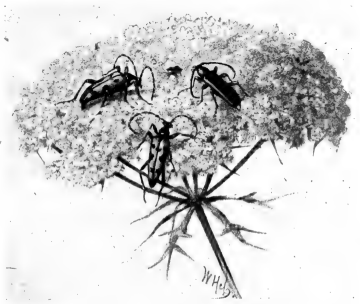
in solchem, das schon zu Balken und anderen Gegenständen verarbeitet worden ist, so daß Hausböcke gar nicht selten in Häusern und Wohnräumen zum Ausschlüpfen kommen.

Der Zerstörende Fichtenbock, Tetropium castanoum L. (luridum), istein $1-1,5\,\mathrm{cm}$ langer Bockfäfer mit abgerundetem Halsschild, ziemlich kurzen Fühlern und zweigeteilten Augen, der in seiner Färbung ziemlich veränderlich ist und bald völlig schwarz, bald mit braunen Flügeldecken oder braunen Beinen erscheint. Fichtenwälder bilden in Deutschland sein Hauptverbreitungsgebiet, obwohl der auch im europäischen Außland und Asien vorskommende Käser in Kiefern und Lärchen ebenfalls brüten kann. Stämme von $60-100\,\mathrm{Fahren}$, namentlich solche, die noch völlig gesund und sasstehen, sagen ihm am meisten zu und werden von den weiblichen Käsern von unten an nach und nach dis oben hinauf mit Giern belegt. Die Larven fressen geschlängelte, mit Bohrmehl gefüllte Gänge unter der Kinde und führen damit das Absterben des Baumes herbei. Die reif gewordene Larve nagt schließlich einen hakenförmigen Gang in das Holz hinein und verpuppt sich am Grunde ihres mit Bohrmehl geschlossenen Hakengörmigen

Weniger Interesse für den Forstmann hat der Veränderliche Schönbock, Phymatodes testaceus F. (Callidium variabile L.), der in sehr verschiedenartigen Färbungen

auftritt. Meist sind die Flügelbeden blau oder violett, der Körper im übrigen rostgelb, Brust und Scheitel schwarz, während der sast treisrunde Halsschild einige glatte, glänzende Ershabenheiten zeigt. Die Larven entwickeln sich in abgestorbenem Laubholz. Der Blaue Scheibenbock, Callidium violaceum L., ist im Vergleich zur vorigen Art etwas unterssehrer und plumper gebaut, wird, nach Taschenberg, bis 16 mm lang und hat einen an den Seiten gerundeten Halsschild, der an Breite von den platten Flügelbeden etwas übertrossen wird. Die Oberseite ist runzelig punktiert und meist dunkelblau gefärbt. Die Entwickelung des Blauen Scheibendockes, der auch nach Nordamerika verschleppt worden ist und sich dort bereits eingebürgert hat, ersolgt unter der Kinde trockener Nadelhölzer. Der große, schwarz

und gelbrot gezeichnete. avldia behaarte Weipenbod, Necydalis major L., erhält durch seine stark verkürzten Klügel= decken und die dadurch frei sichtbar werdenden dünnhäutigen Unterflügel ein wespenähnliches Aussehen. Die Körperfarbe ist schwarz. Kühler. Beine, Flügeldecken und beim Männchen die ersten beiden Sinterleibsringe sind gelbrot. Die Spike Hinterschenkel dunkler, und die Kühler sind-beim Männchen nur am Grunde gelb. Der Wespenbock hält sich an Buschwerk und nament=

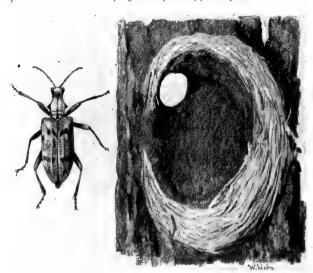


Beränberliger Schönbod, Phymatodes testaceus F. (rechts), und Gefledter Schmalbod, Leptura maculata Poda (lints). Natürlige Größe.

lich an alten verwitterten, morschen Baumstämmen, Weiden, Pappeln, Eichen und Obstbäumen auf, die auch von seinen Larven bewohnt werden.

Die Schmalböcke (Lepturini) bilden eine sehr bestimmt abgegrenzte Gruppe mit hinter den Augen verengertem halsartigen Kopf, der sich nach vorn mehr oder weniger schnauzensartig verlängert, und rundlichen Augen, vor und zwischen denen die ziemlich kurzen Fühler stehen. Die zapfenartig vortretenden Vorderhüften sind einander sehr genähert. Die Schmalböcke sliegen lebhaft im Sonnenschein umher und sinden sich nicht nur auf Holz, sondern oft auch an allerlei blühenden Kräutern und honigreichen Dolden. Der Gestleckte Schmalbock, Leptura maculata Poda; dessen geseichnet sind, gehört zu den eistrigen Blütenbesuchern, während sich Leptura rudra L. vom Hochsommer dis zum Herbst überall in unseren Kiesernwäldern umhertreibt. Die letztgenannte Art, die sich in abgestorbenen Kiesern entwickelt, sieht in beiden Geschlechtern verschieden aus: das Männchen hat schwarzen Halsschild und gelbbraune Flügeldecken, das etwas größere Weibchen in der Regel roten Halsschild und rote Decken.

Bewohner von abgestorbenen Bäumen sind auch die Arten der Gattung Rhagium F., zu denen einer der häusigsten einheimischen Nadelholzböcke, Rhagium inquisitor L. (indagator F.), gehört. Der Käser hat am Halsschild jederseits einen spitzigen Dorn, seine gelbslichen Flügeldecken sind scheckig grau behaart und mit je drei Längsrippen sowie zwei mehr oder weniger deutlichen Duerdinden versehen. Die flache Larve frist unter der Kinde absterbender Bäume 1-2 cm breite, geschlängelte Gänge, die mit braunem Bohrmehl sest vollgestopst werden. Zur Verpuppung stellt sich die Rhagium-Larve eine große, slach-ovale Kuppenwiege her, die sie rings mit einem Kranze von weißlichen, ausgenagten Holzspänschen umgibt. Ühnlich lebt der Zweibindige Khagiumstäfer, Rhagium bisasciatum F., der zwei gelbliche Binden auf seinen schwarzen, hinten und seissich braunen Flügeldecken hat und ein Nadelholzbewohner ist, während andere Rhagium-Arten, wie Rhagium mor-



Rhagium inquisitor L. und seine unter Baumrinde besindliche Puppenwiege mit dem Flugloch des Käfers. Bergrößert.

dax Deg. und Rhagium sycophanta Schr., sich in Laubholz entwickeln. Für den Forstmann bleiben alle Rhagium-Arten ohne praktische Bedeutung.

Reich an farbenprächtigen Arten ist die über die ganze Erde verbreitete Gattung Clytus Laich. Es sind langbeinige, mit ziemslich kurzen Fühlern ausgestattete Böcke, flink im Lause und beim Sonnenschein stets bereit zum Fluge, die gern auf blühenden Sträuchern oder gefälltem Laubsholz sitzen und sich meist an bunten, vorherrschend gelben Zeichnungen erkennen lassen. Die Fühler, die oft nur halbe Körperlänge ers

reichen, entspringen zwischen dem Augenausschnitt und einer senkrecht davor herablaufenden Stirnleiste am ftark gerundeten Kopfe, der nicht tief genug im Hallsschilde stedt, um mit dem Hinterrande der Augen den Vorderrand des Halsschildes zu berühren. Flügelbeden sind in der Form verschieden, bald walzig, bald nach hinten verengert und flachgedrückt, die Schenkel nach der Spike hin häufig keulenförmig angeschwollen. Eine der verbreiteisten deutschen Arten ist der gemeine Widderkafer, Clytus arietis L., mit kugeligem Halsschild, nach vorn allmählich verdickten Schenkeln und an der Svipe abgerundeten, walzigen Flügeldecken. Das 10 bis reichlich 15 mm lange Käferchen ift schwarz, Fühler und Beine sind rot, die vordersten wenigstens von den Schienen an; goldgelb, durch dichte, anliegende Behaarung, sind die Endränder des Borderrückens, das Schildchen, vier Binden auf den Flügelbecken nebst den Hinterrändern der Bauchringe sowie einiger Flede an der Brust. Auf gefälltem Laubholz treiben sich bei heißem, sonnigem Wetter noch einige andere, gleichfalls bunt gezeichnete, mit gelben oder weißen Binden auf dunkelm Grunde geschmückte Clytus-Arten umber, die wohl sämtlich ihre Entwickelung unter der Rinde abgestorbener Laubbäume durchlaufen und in ähnlichen Formen auch in Amerika und anderen Erdteilen zu finden find.

Die Weberböcke (Lamiinae) haben eine senkrechte Stirn. Das letzte Tasterglied ist voal oder zugespitzt, aber nicht abgerundet. Die Borderschienen sind an der Innenseite schräg gesurcht, die Mittelschienen meistens auswendig mit einer ähnlichen Furche versehen. Die Larven haben einen in der Längsrichtung gestreckten Kopf und keine Brustsüße, die höchstens durch winzige Stummelchen angedeutet werden. Lamiinen kommen in allen Erdsteilen vor, eine der auffallendsten exotischen Arten ist der bunte, auf der Farbentasel bei Seite 450 abgebildete Acrocinus longimanus L.

Die Erdböcke (Dorcadion Dalm.), flügellose Bockkäfer von gedrungener Gestalt mit ziemlich kurzen Beinen und kurzen, die Körperlänge nicht erreichenden Fühlern, tragen am Körper ein kurzhaariges, samtähnliches Kleid, das häusig hübsch gezeichnet ist. Die Erdböcke erscheinen meist im Frühjahr, kriechen am Boden umher und verstecken sich bei unstreundlichem Wetter unter Steinen, während ihre frei im Erdboden hausenden Larven nach Art von Engerlingen die verschiedensten Pflanzenwurzeln befressen. Die in der Regel von den Wurzeln verschiedener Unkräuter lebende Larve des Dorcadion carinatum Pall. geht gelegentlich massenweise an Getreidewurzeln, wodurch im Jahre 1900 im russischen Gouwernement Cherson den Wintersaaten nicht unerheblicher Schaden zugefügt wurde. Im westlichen Deutschland kommt der Eraue Erdbock, Dorcadion fuliginator L., vor, der kalkreichen Boden liedt und in der Kheinprovinz stellenweise nicht selten ist. Die Flügelsdecken werden bei ihm von einem schmutzig weißen Haarsilz bekleidet. In Thüringen und am Harz ist diese Art in einer dunkeln Lokalrasse als "schwarzer Erdbock" verbreitet.

Zur Hauptgattung Lamia Fabr. gehört der europäische Weberbock, Lamia textor L. (Abb., S. 478), ein schwarzer, glanzloser, sein anliegend gelblich behaarter Bock, dessen Halsschild an jeder Seite einen spihen Höder trägt. Die dicken Beine sind durch einen Höder an der Außenseite der Mittelschienen ausgezeichnet. Der träge Käser ist am Weisdengebüsch zu sinden. Seine Larve, die in der Markröhre von Weidenzweigen lebt, wird in Weidenhegern schäblich.

Sehr viel auffallender ist der in ganz Deutschland häufige Zimmerbock oder Schreisner, Acanthocinus aedilis L. (Abb., S. 478), bei dem die Fühler beim Männchen fünfmal so lang, beim Weibchen 1½—2mal so lang wie der Körper werden. Im übrigen ist der graubraune Bock ziemlich unansehnlich. Der Halsschild hat an der Seite einen Dorn, auf der Scheibe vier kleine, gelb behaarte Höckersleckhen. Die Flügeldecken lassen undeutlich erhabene Längsrippen erkennen. Beim Weibchen steht hinten die Legeröhre vor. Die Larve des Zimmerbock wird nicht schädlich, weil sie nur in abgestorbenem Kiefernholz oder in alten Stöcken vorkommt. Mit Bauholz oder Vrennholz werden Larven oder Kuppen des Zimmerbock gar nicht selten in Wohnhäuser verschleppt, in denen dann die Käser später zum Vorschein kommen. Im Walde ist der Zimmerbock vorzugsweise im Mai und Juni an gesfällten Kiefernstämmen, an Zäunen und alten Stöcken zu sinden.

Unter den ausländischen Böden dieser Gruppe machen wir den Weißen Kaffeesbock, Anthores leuconotus Pasc. (Herpetophygas fasciatus F.), namhaft, der den Kaffeeplantagen in Ostafrika gefährlich wird. Der etwa 25 bis 29 mm lange Käfer hat eine längliche Gestalt. Seine schimmelartig weißgelben Flügelsdecken sind am Grunde blau und zeigen hinter der Mitte eine braune Binde. Da die Gier an die Kinde von Kaffeestämmchen gelegt werden, so ist es der Larve leicht, sich ins Innere zu bohren und einen senkrechten, von oben nach unten führenden Gang auszufressen, wobei sie an dickeren Sträuchern von Strecke zu Strecke kleine, nach außen führende Luftlöcher

anlegt. In Wurzelteile angelangt, bohrt sie sich in unregelmäßigen Gängen weiter und nagt unter der Kinde rings um den Stamm herum, was den unvermeidlichen Tod der befallenen Kaffeepflanze zur Folge hat. Die ausgewachsene Larve verpuppt sich schließlich im Wurzelsabschnitt in einem kleinen, mit Bohrmehl ausgefüllten Kämmerchen. In Westafrika tritt eine ähnliche Art, Bixadus sierricola White, ebenso verheerend auf Kaffeeplantagen auf.

Der Große Pappelbock, Saperda carcharias L., wird bis 3 cm lang, ist graugelb, silzig behaart und mit dunkeln körnigen Erhabenheiten auf den Flügeldecken versehen. Man sindet den trägen, in ganz Deutschland verbreiteten Käfer im Juni und Juli an verschiedenen Pappelarten und Weiden. Die Weidehen legen ihre Eier in Kindenrisse unten am Fuße des Stammes. Die Larven leben ansangs unter der Kinde, fressen aber später im Holz



1) Beberbod, Lamia textor L.; 2) und 3) Männchen und Beibchen des Zimmerbodes, Acanthocinus aedilis L.; 4) Großer Pappelbod, Saperda carcharias L., auf den Gängen seiner Larve; 5) Aspendod, Saperda populnea L., und die von seiner Larve an der Zitterpappel erzeugten Gallen. Natürliche Größe.

und verraten ihre Gegenwart durch die unten an einem Loch ausgestoßenen groben Bohrspäne. Der Aspendock, Saperda populnea L., der nur eine Länge von 10—12 mm erreicht, ist grau behaart, auf dem Halsschilde mit drei gelben Längslinien sowie auf den Flügeldecken mit gelben Flecken gezeichnet. Er erscheint in Deutschland im Mai und Juni an Zweigen und Blättern von Zitterpappeln, an deren Zweigen und Stämmchen das Weibschen seine Sier unterdringt, salls es nicht zu diesem Zweiden oder andere Pflanzen aussucht. Bevor das Ei abgesetzt wird, frist der weibliche Aspendock in die Kinde eine huseisensörmige, nach oden offene Furche ein, an deren unterem Ende eine kleine, zur Aussahme des Eies bestimmte, grubensörmige Vertiefung hergestellt wird. Diese mühevolle Arbeit hat den Ersolg, daß die umnagte Kindenpartie in ihrer Ernährung geschwächt wird und alsdann für die jugendliche Larve ein bessers Futter bildet als die benachbarten sasseschaft wird mit der Markröhre des Zweiges, der bei Zitterpappeln infolgedessen eine gallenzartige, snotige Anschwellung besommt. Derartige Gallen sind für Zitterpappeln ungemein

charakteristisch und kommen in manchen Jahren so häusig vor, daß kaun ein Stämmchen zu sinden ist, das nicht in der geschilderten Weise verunstaltet ist. Gallen, die in der Mitte ein kreisförmiges Loch besitzen, zeigen an, daß der im Juneren entstandene Käser bereitz das Weite gesucht hat. Da, nach Boas, die Entwickelung des Aspenbockes 2 Jahre in Anspruch nimmt, so erklärt es sich, daß er sich immer in Zeiträumen von 2 zu 2 Jahren in größeren Mengen zu zeigen pslegt.

Nahe verwandt mit den Böcken sind die Blattköfer (Chrysomelidae), eine sehr artenreiche, in allen Weltteilen verbreitete Familie, die an bunten und in prächtigen Metall-

farben schillernden Arten außerordentlich reich ist. Es sind kleine bis höchstens mittelaroke Käfer mit meist nacktem oder nur spärlich und teilweise behaartem Körper. Ihre Leibesform ist vorherrschend oval, die Rückenseite mehr oder weniger gewölbt. Einige Blattkäfer, die wie die Schilfkäfer und viele Sagrinen von mehr gestreckter Geftalt find, sehen Bockfäfern zum Verwechseln ähnlich und können als Übergangsformen gelten. Der ziemlich fleine, meist nach unten gerichtete Kopf sitt bei den Blattkäfern oft im Halsschilde teilweise verborgen. Gine Oberlippe ist vorhanden. Die Fühler bleiben ziemlich furz und erreichen sehr selten mehr als die halbe Körperlänge. An den vier deutlich ausgebildeten Kukaliedern ist unten eine filzige Soble vorhanden, die es den Räfern leicht macht, an den Bflanzen umherzuklet= tern, die ihnen zur Nahrung dienen.



Sagra buqueti Less. Ratutliche Große.

Zahlreiche Arten von Blattkäfern sind an ganz bestimmte Nährpslanzen gebunden, viele leben an Kulturgewächsen und können zu schlimmen Schädlingen werden. Auch die Larven der Blattkäfer sind durchweg Pflanzenfresser und kommen meist an den gleichen Nährpslanzen wie die erwachsenen Tiere vor; im Aussehen und in der Lebensweise der Larven bestehen aber große Verschiedenheiten.

Die Sagrini, ein buntes Gemisch von Formen, bewohnen hauptsächlich die heißen Erdstriche und haben noch am wenigsten das charakteristische Aussehen von Blattkäsern. Einige sehen Bockfäsern ähnlich, andere sind kaum von den Samenkäsern zu trennen. Die Vordersbrust ist in einen schmalen, hohen, zwischen den vorstehenden Borderhüften gelegenen Kiel verlängert. Zu den prächtigsten Sagra-Arten gehört die auf Java vorkommende, sast die Größe eines mittelgroßen Caradus erreichende Sagra buqueti Less. mit mächtigen gekrümmten, einen zahnartigen Fortsat an der Innenseite tragenden Hinterschenkeln. Ihre Farbe ist

prachtvoll metallgrün, und längs der Naht sieht man ein breites, purpurviolett glänzendes Band verlausen. Eine etwas kleinere, aber gleichfalls wundervoll purpurgoldig oder grün schillernde Art, Sagra purpurea Licht., die gesellig an Bataten lebt, wird in China schädslich, wo ihre Larven in großer Zahl gesellig in den Knollen vorkommen. In Europa, Asien und Amerika wird die Gruppe durch die Gattung Orsodacna Latr. vertreten, von denen Orsodacna cerasi L., eine oben kahle, hellgelbe, unten dunkse und stark behaarte Art, in gesbirgigen Gegenden auf Dolden zu sinden ist.

Das Kennzeichen der Donaciini besteht in der ungewöhnlichen Länge des ersten Hinterleibsringes, der an Größe die folgenden Ringe zusammengenommen erreicht oder sogar übertrifft. Die Borderbruft ist nicht kielartig erweitert. Die fadenförmigen oder borstenförmigen Fühler entspringen, einander etwas genähert, vor den Augen und erreichen ungefähr die halbe Körperlänge oder übertreffen lettere noch etwas. Die Aufenthaltsorte der Donaziinen sind Wasserpslanzen, an denen sie ihre Gier entweder einzeln oder in kleinen Gelegen beieinander unterbringen. Die Arten von Haemonia Latr. leben unter Wasser und klammern sich so fest an ihre Nährpflanzen an, daß es Mühe macht, sie abzulösen. Haemonia zosterae F., ein 4-6 mm langes, bräunliches Käferchen, ist in bractigem Wasser ber Nord- und Office sowie im Kasvischen Meere an Ruppia maritima gefunden worden. Bur Hauptaattung der Schilftäfer (Donacia F.) gehört der Dickbeinige Schilftäfer. Donacia crassipes F., ein 9-11 mm langer, metallisch grün schillernder, plumb gebauter Käfer, der in ganz Norddeutschland häufig ist. Halsschild und die tief punktiert gestreiften Flügeldeden sind kahl, kupferig, violett oder schwarzgrün schillernd, die Unterseite silberig behaart, und die Hinterschenkel haben beim Männchen zwei, beim Weibchen einen Zahn. Auf den breiten, schwimmenden Blättern der gelben und weißen Seerosen sieht man die Käfer oft, sie fliegen im Sonnenschein von einem Blatt zum anderen, so daß Männchen und Weibchen sich leicht zusammenfinden können. Kleine, in die Seerosenblätter genagte, rundliche Löcher verraten die Stellen, an denen sich die Giablagen befinden. Durch das Loch hatte das Weibchen den Hinterleib gesteckt und an die Blattunterseite im Halbkreis um den Rand des Loches seine milchweißen Eier gelegt. Wenn man aus der Tiefe eines Weihers oder Teiches die plumpen Rhizome der Seerosen herauszieht, so kann man sie manchmal mit Dukenden von Donacia-Larven besett finden, sechsbeinigen, feisten, weißen "Würmern", die hinten am achten Ringe ihres zehngliederigen Hinterleibes zwei braune, etwas nach vorn und auswärts gebogene, spitzige Dornen haben, die in der Ruhe dem Hinterleibe bicht anliegen. So wunderbar es erscheint, es fehlt den Tieren in dem von Käulnisprodukten aller Art durchsetzen Bodenschlamm keineswegs an frischer, sauerstoffhaltiger Atemluft, die sie sich auf eine ganz sonderbare Weise zu verschaffen verstehen. Die Donacia-Larven bohren nämlich mit ihren spitzen Dornen das Pflanzengewebe an, bis sie einen der großen luftführenden Wurzelkanäle aufgeschlitt haben, aus dem dann sofort die Luft herborquillt, an den Dornen entlang gleitet und von den beiden großen, am Grunde der Dornen gelegenen Atemöffnungen aufgenommen werden kann. Auch die Berpuppung findet in der dunkeln, sicheren Tiefe statt, und zwar ruht die Ruppe in einem bräunlichen, innen weißen, eiförmigen, luftgefüllten, festen Gespinst, das an eine Pflanzenwurzel angekittet ist und mit den Luftgängen der letteren in Verbindung steht.

Die Criocerini haben im Bergleich zu den Schilfkäfern kurzere, fast perlschnurförmige Fühler, die durch die ganze Breite der Stirn voneinander getrennt sind. Ein hübsches, zu

bieser Gruppe gehörendes Käserchen, das etwa 6—8 mm große Lilienhähnchen, Crioceris lilii Scop., ist im ganzen mittleren Europa verbreitet und in Gärten auf weißen Lilien nicht selten. Der Halsschild und die sein punktiert gestreisten Flügeldeden sind schön zinnoberrot und sehen wie lackiert aus, während der übrige Körper schwarz bleibt. Wenn man das Lilienhähnchen in die Hand nimmt, so gibt es ziemlich laute Zirptöne von sich. Dabei zieht

es seinen Hinterleib aus und ein und reibt eine in der Mitte unterbrochene und gerillte Rückenleiste am letzten Leibesringe gegen die Flügeldecken. Schenkling berichtet, daß die Lilienhähnchen auch dann zirven, wenn sie ganz unbehelligt auf Pflanzen siken, so dak die Töne wohl zur Anlockung in der Bagrungszeit dienen mogen. Nahe verwandt ist das bunte Spargelfäferchen ober Spargelhähnchen, Crioceris asparagi L., bas etwas kleiner bleibt. Sein Körver ist glänzend blaugrün; der fast walzenförmige Halsschild sowie der Saum der Flügeldeden sind rot und lettere außerdem-mit je drei, teils unter sich, teils mit dem Saume zusammenfließenden, weißgelben Fleden gezeichnet. Schon vom ersten Frühjahr an befrift das Spargelhähnchen die Blättchen und Stengel ber Spargelpflanzen und ruft bamit ein Rerstörungswerk hervor, an dem sich im Laufe des Sommers auch die dunkelgrünen, mit ihrem eigenen schwarzen Kot überschmierten Larven beteiligen, so daß wir hier einen recht be-



Spargeltäferchen, Crioceris asparagi L., und seine Larve. Etwas vergrößert. Nach Taßen! berg, "Prattische Jusettentunde". Bremen 1879.

merkenswerten Schädling vor Augen haben. Sehr verbreitet ist auch das Zwölfpunktige Spargelkäferchen, Crioceris duodecimpunctata L., dessen rotgelbe Flügeldecken je sechs schwarze Flecke tragen. Die Larven der im Hochsommer auftretenden zweiten Brut sollen sich bei dieser Art vorzugsweise von den Beeren der Spargelpslanzen ernähren. Nach-

stellungen wissen die Spargelkäfer geschickt zu entgehen. Will man sie sangen und greift man von oben zu, so lassen sie sich sofort zu Boden fallen, wo sie wegen ihrer Kleinbeit schwer zu sehen sind. Kommt man aber von unten und will nun mit ausgebreiteten Händen ein solches Käserchen beim Herabsallen auffangen, so bleibt, wie Schuster beim Zwölspunktigen Spargelshähnchen beobachtete, letzteres



Bierpunktiger Sadkafer, Clytra quadripunctata L., nebst feiner im Rotfad stedenben Larve. Bergrößert. (Bu S. 482.)

ruhig auf der Spargelpflanze sitzen. Versucht man das Tierchen von der Seite zu haschen, so kann man sicher sein, daß es sich nach der entgegengesetzten begibt und sich dort im geseigneten Augenblick unversehens zu Boden fallen läßt. Ebenso weichen die Käferchen, die zweisellos ein recht gutes Sehvermögen haben, sehr geschickt auch allen sonstigen Beswegungen aus, sobald man sich mehr nähert, als ihnen lieb ist.

Bu den Clytrini, bei denen der erste Bauchring sehr groß, die beiden folgenden klein, die hintersten aber untereinander verschmolzen sind, gehört der in Deutschland häusige

Vierpunktige Sackkäfer, Clytra quadripunctata L. (Abb., S. 481), der glänzend schwarz, unten sein grau behaart ist und eine Länge von 7—11 mm erreicht. Jede seiner gelbroten, glänzenden Flügeldeden ist mit zwei auffallenden schwarzen Fleden gezeichnet, von denen der kleinere vordere mitunter sehlt. Die Clytra-Larve lebt nicht frei, sondern sitt in einem schwärzlichen, sackartigen, hinten geschlossenen Gehäuse, aus dem sie nur manchmal ihren Vorderkörper hervorstreckt, und das von ihr ganz nach Bedarf immer weiter vergrößert wird, wobei die Larve als Baumaterial ihren eigenen Kot verwendet. Die Larve des Vier-



Roter Pappelblatttafer, Melasoma populi L., und feine Gierhaufden. Rach Photographie von Fr. Scheibter in Münden.

punktigen Sackfäfers hält sich in den Haufen der Roten Waldameise auf. Werden die Ameisen zudringlich, so zieht sie sich einsach in die Tiese ihrer schühenden Kotwohnung zurück. Falls sich aber die Ameisen dazu verleiten lassen, in den vermeintlich leeren Kotsach ihre Gier zu tragen, so kommt, wie Escherich beobachtete, die Larve bald hervor und läßt sich die Ameiseneier munden.

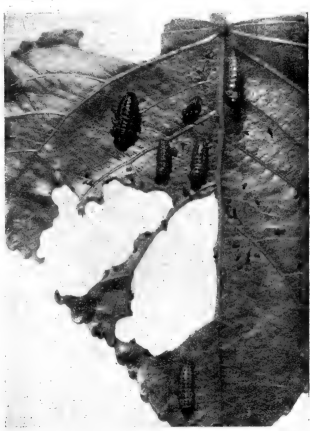
Die Chrysomelinae sind durch einen mehr oder weniger eiförmigen Körperumriß und durch gleichartige Entwickelung der Bauchringe ausgezeichnet. Ihre in der Regel lebhaft gefärbeten Larven leben frei an den Nährpslanzen und verpuppen sich meist im Boden. Der Kote Pappelblattkäfer, Melasoma populi L. (Lina), istin ganz Europa verbreitet und kommt auf Weiben und Pappeln vor. Die 9 bis 12 mm langen Käfer sind schwärzen

lich oder grünlichblau und haben rote, nach hinten etwas verbreiterte Flügelbecken, deren äußerste Spipe schwarz bleibt. Bei einer nahestehenden Art, dem Roten Espenblattkäfer, Melasoma tremulae F., der etwas kleiner bleibt, aber die gleiche Lebensweise führt, haben die Flügelbecken keine schwarze Spipe. Wenn die Blätter zu grünen beginnen, erwachen diese Blattkäser aus ihrem Winterschlaf, steigen aus der Erde oder aus ihren Verstecken in der Nähe des Vodens empor und kleben bald darauf ihre gelben Gier in Häuschen von 100—150 Stück an die Blattunterseiten. Die ausschlüpfenden Larven und die Käser bestessen alsdann die Blätter, die von ihnen durchlöchert und schließlich dis auf die Rippen vollkommen stelettiert werden. Die reisen Larven sind schwarzen weiß, Kopf, Halsschild, die Beine, mehrere Punktreihen hinter ihnen sowie die stark behaarten Warzen glänzend schwarz. Bei seder Beunruhigung führen diese Larven ein seltsames Manöver aus: aus zwei Längsreihen

von schwarzen, siber den Kücken hinziehenden Warzen lassen sie dann je einen großen Flüssigkeitstropfen hervorquellen, den sie bald darauf wieder einziehen. Diese Drüsenslüssigkeit, die wohl zum Abschrecken von Feinden gute Dienste leisten mag, besitzt einen unangenehmen, an Bittermandelöl erinnernden Geruch und enthält, nach Claus, Salizhlsäure, die angeblich von dem in den Pappelblättern besindlichen Salizhl herrührt. Wenn die erwachsene Larve sich mit ihrem Hinterende an ein Blatt angeheftet hat, streift sie die letzte Haut ab

und wird zu einer schmuzig weißen, auf dem Rücken schwarz gesleckten Buppe, die zum Teil noch von der zurückgeschobenen Larvenhaut umgeben ist. Die neuen Käser kommen im Hochsommer zum Vorschein und können es unter günstigen Umständen noch zu einer zweiten Brut im gleichen Jahre bringen.

Der Hauptgattung Chrysomela L. gehören viele prächtige, in feurigen Metallfarben glänzende Arten an, die sich meist auf ganz bestimmten Nährpflanzen aufhalten, von denen auch ihre walzigen, etwas buckeligen, nicht mit behaarten Warzen an den Seiten versehenen Larven fressen. So lebt die lebhaft goldglänzende, auf den Flügeldeden blau gestreifte C. fastuosa L. besonders an Sohlaahn (Galeopsis), die größere. ziemlich runzelige, kupferig smaragbarune C. graminis L. an Minze und Disteln.

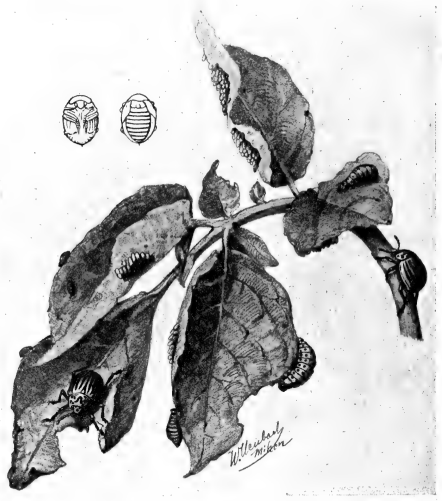


Larven bes Roten Pappelblatttafere, Melasoma populi L. Rad Photographie von Fr. Scheibter in München.

Holdinteressant ist die Fortpflanzung bei einigen prächtig gefärbten Arten der Gattung Chrysochlora Hope (Orina). Wie der französische Entomolog Perroud beobachtete, legen die auffallend dicken Weibchen keine Gier, sondern gebären lebende Junge, eine Erscheinung, die unter den Käsern sehr ungewöhnlich ist. Hierbei ist die Fruchtbarkeit bei C. gloriosa F. und einigen verwandten Arten ziemlich groß. Einmal oder zweimal am Tage erblicken gleich hintereinander 3—6 Junge das Licht der Welt, dann solgen einige Ruhetage, nach denen an einem Tage wieder mehrere Nachkommen geboren werden. Die 2 mm großen, ansangs farblosen, aber schon nach etwa einer Stunde außgefärdten Larven sollen bereits eine Minute nach ihrer Geburt damit beginnen, ein Loch in das Blatt zu fressen, auf dem die Mutter sie geboren hatte.

Der Koloradokäfer oder Amerikanische Kartoffelkäfer, Leptinotarsa decemlineata Say. (Doryphora; Abb., S. 484), ähnelt in seiner Körvergeskalt den geschilderten

Kappelblattkäfern, von denen er sich jedoch durch abweichende Färbung leicht unterscheibet. Die Flügeldecken sind mit zehn schwarzen Längöstreisen verziert. Auf dem Kopf befindet sich ein dreieckiger schwarzer Fleck. Der Halsschilb trägt zehn oder mehr unregelmäßige schwarze Flecke, auch die Unterseite und die Beine sind mehr oder minder schwarz gesleckt. Die dicke, stark glänzende Larve ist schwunzig gelb, am Kopf, dem Hinterrande des Halskragens und den Beinen pechschwarz; an den Seiten ziehen zwei Reihen schwarzer runder Kunkte entlang, die



Koloraboläfer, Leptinotarsa decemlineata L., mit Larven und Cierhausen am Kartosselleraut. Natürliche Größe. Oben eine Puppe, von der Bauch- und der Rückensläche gesehen. Bergrößert

am zweiten und dritten Körperringe merklich kleiner sind oder dort fehlen. Der Koloradokäser überwintert in der Erde, stellt sich aber, sobald die Kartosseläder grün geworden sind, auf den Pslanzen ein, ernährt sich von Kartosselblättern und leimt seine dottergelben, länglichen Sier in Scheiben von 35—40 Stück an die Blattunterseiten. Die nach 14 Tagen dis 3 Wochen ausschlüpfenden Larven wachsen schnell heran, suchen nach dreimaliger Häutung den Erdboden auf und verpuppen sich. Die neuen Käser einer zweiten Generation kommen nach etwa 10—14tägiger Puppenruhe zum Vorschein. Zwei Bruten im Jahre bilden die Regel,

doch ist in einigen Gegenden Amerikas auch noch eine dritte Brut beobachtet. Käfer und Larven sind gleich schädlich, denn beide zerfressen die Blätter der Kartosselpssan, die nach Zerstörung ihrer Assimilationsorgane keine oder nur unvollkommene Knollen ansehen. Wenn man berücksichtigt, daß ein Weibchen des Koloradokäsers etwa 700 Gier legt und schon in der zweiten Generation 200000, in der dritten aber bereits 80 Millionen Nachskommen haben kann, so versteht es sich, daß von einem rationellen Andau der Kartossel bald gar keine Rede mehr ist, wenn es nicht gelingt, rechtzeitig dem Übel zu steuern.

Der Wissenschaft ist der Koloradokäfer seit dem Jahre 1824 bekannt, als Schädling hat er aber erst im Jahre 1865 Aufmerksamkeit erregt. Als Urheimat des Käfers gelten die Abhänge des Kelsengebirges im Stagte Kolorado. Dort soll er sich ursprünglich von wildwachsenden Kartoffelarten, namentlich Solanum rostratum, ernährt haben, beim Anbau der Kartoffelvflanze (Solanum tuberosum) aber sofort auf dieses ihm weit besser mundende Kulturgewächs übergegangen sein. Nach Ansicht Towers stammt der Koloradokäfer dagegen eigentlich aus Mexiko und ist erst beim Übergang auf die Kartoffelpflanzen aus einer dort einheimischen Art durch Umwandlung entstanden. Wie dem auch sei, so steht jedenfalls fest, daß der Roloradokäfer, dem Kartoffelbau folgend, nach Nordosten und Osten über ein gewaltiges Ländergebiet bis zu den Küsten des Atlantischen Dzeans sich mit einer Geschwindigkeit ausgebreitet hat, die in der Geschichte der Insektenkunde fast beispiellos dasteht. Im Jahre 1859 war der Käfer noch 100 Meilen westlich von Omaha in Nebraska entfernt. 1865 überschritt er den Mississpi und brach in den Staat Allinois ein, den er, Walsh zusolge. in mehreren getrennten, gewaltigen Heersäulen burchzog. 1870 hatte er sich bereits in Indiana, Ohio, Bennsylvanien, Massachusetts und im Staate Neuwork eingenistet. Auch nach Europa ist er verschleppt worden. In Deutschland hat man den schlimmen Eindringling zuerst auf einem Kartoffelfelde bei Mülheim am Rhein im Kahre 1877 gefunden und ihn später auch in Oftfriesland und bei Torgau, zulett im Sahre 1914 bei Stade festgestellt; alücklicherweise hat er bei uns aber bisher nirgends Kuk fassen können, denn mit Silse sehr energischer Maßregeln ist es in allen Fällen gelungen, ihn bald wieder auszurotten.

Bu den Galerucini, deren Fühler dicht beieinander vorn auf dem Stirnteil des Kopfes entspringen, gehört der Ulmenkäser, Galerucella luteola Müll., der besonders in Frankreich, Süddeutschland und Österreich verbreitet ist, aber auch im Mittelmeergediet vorkommt. In Amerika, wohin dieser Käser verschleppt wurde, hat er sich zu einer schlimmen Plage entwickelt, denn er spielt in den Vereinigten Staaten den Ulmen in übelster Weise mit. Da der Ulmenkäser in Amerika kaum natürliche Feinde hat, so hat man jetzt kleine europäische Schlupswespen (Tetrastichus xanthomelaenae Rond.) auß Frankreich nach den Vereinigten Staaten eingeführt und hosst, mit hilfe dieser kleinen Hautslügler, welche die Eier der Ulmenblattkäser zerstören, die Blage mit der Zeit einschränken zu können.

Bei den Flohkäfern oder Erdflöhen (Halticini) sind die Fühler ebenfalls dicht beiseinander auf der Mitte der Stirn eingefügt. Die kleinen, mehr oder minder eisörmigen Käferchen haben verdicke hinterschenkel, denen sie ihre große Sprungfertigkeit zu verdanken haben. Sie halten sich vorzugsweise auf verschiedenartigen Kräutern und Stauden auf, fressen in die Blätter Löcher hinein und schaben das Blattgrün ab. Kohl, Kaps, Rüben, Kresse und andere Kulturgewächse oder Unkräuter in Garten und Feld werden manch mal zu Tausenden und aber Tausenden von dem Schwarzbeinigen Kressenerbstoh,

Phyllotreta nigripes Fab. (lepidii Koch), bevölkert, einem oberseits dunkel metallischgrünen, sein punktierten Erdssoh, der in Mitteleuropa zu den schädlichsken Arten gehört. Andere Erdssöhe haben schwarze Flügeldecken mit breiten, gelben Längsbändern, wie der Gelbstreisige Erdssoh, Phyllotreta nemorum L., der gleichsalls die verschiedensten Kreuzblütler befällt. Seine Weibchen kleben ihre kleinen gelbgrünen Eier einzeln an die Unterseite von Blättern, in denen die Larven später Minengänge außfressen. Die Verpuppung geht im Erdboden vor sich. Der Kohlerdsloh, Haltica oleracea L., eine metallisch blaugraue Art, über deren Halsschild hinter dem Vorderrande quer ein Eindruck verläuft, frist, nach den Veobachtungen von Heitertinger, gar nicht an Kohlblättern, sondern bewohnt den Vogelknöterich (Polygonum aviculare).

Unter den ausländischen Haltizinen können wir auch auf eine in mancher Hinlicht den obenerwähnten Galeruzinen nahestehende giftige Art aufmerksam machen, die in Südafrika in der Kalahariwüste vorkommt und für die dortigen Bewohner von einer gewissen Bedeutung ist. Dem Afrikareisenden Livingstone war bereits die Eristenz solcher Tiere bekannt, denn er wußte zu berichten, daß die Buschmänner in jenen Gegenden im Besitze eines furchtbaren Pfeilgiftes sind, das sie, wie er schildert, aus "kleinen Raupen" bereiten. Raupen sind es freilich nicht, sondern, wie sich später herausgestellt hat, handelt es sich um die Larven des Pfeilgiftfäfers, Diamphidia simplex Per., die von den Raffern zur Berstellung einer mörderischen Waffe benutt werden. Der 7-10 mm lange Bfeilgiftkafer ist von eiförmiger Gestalt, hat auf gelblichem Grunde schwarze Fleckenzeichnungen am Halsschilde und oft auch auf den Flügelbecken und halt sich ebenso wie seine Larven auf einem in den dortigen Steppen sehr verbreiteten Giftstrauch (Commiphora africana) auf, von dessen Blättern die Tiere leben. Alle seine näheren Berwandten, die auf verschiedenen anderen, aber ungiftigen Pflanzen vorkommen, sind giftlos, und so kann es wohl kaum zweifelhaft sein, daß der äußerst giftige, im Körper des Pfeilgiftkäfers nachgewiesene Eiweißstoff seinen Ursprung in der giftigen Bflanzenkost haben muß. Die Wirksamkeit des Giftes ift nach dem Berichte von Afrikareisenden eine außerordentliche. Sobald der mit dem Safte von Diamphidia-Larven beschmierte Bfeil in den Körper dringt, ift das Opfer, Mensch oder Tier, rettungslos verloren. Starke Buckungen treten ein, und selbst große Bierfüßer sollen rasch dem Gift erliegen.

Die Fühler der Schildkäfer (Cassidini) entspringen ebenfalls dicht beieinander, während der Halsschild so groß ist, daß er den Kopf, von oben gesehen, völlig bedeckt. Zusammen mit den Flügeldecken gibt der große Halsschild dem oben gewöldten, unterseits klachen Körper ein schildartiges Aussehen. Grün, gelblich oder rötlichgrau sind die häusigsten Farben, und beim lebenden Käser ist die Oberseite bisweilen mit schönen goldigen oder silberigen Streifen geschmückt, die jedoch nach dem Tode beim Eintrocknen des Käsers dalb verblassen. Die breitgedrückten, seitlich mit Dornen bewehrten Larven leben frei auf ihren Futterpslanzen und haben hinten eine Schwanzgabel, die sie ähnlich wie der Storpion seinen Stachel nach oben und vorn umgebogen zu tragen pslegen. An der Schwanzgabel besestigt die Larve ihre ausgetrockneten Erkremente, die sie als Schirm benutzt und fortdauernd über ihren Kücken hält, so daß die Schildkäserlarven insolge dieser eigenartigen Maskerade sehr unauffällig werden und eher Schmutztumpchen als Insekten gleichen. Der Nebelige Schildkäser, Cassida nebulosa L., kommt nicht nur auf Unkräutern (Chenopodium, Atriplex), sondern auch auf Zuckerüben vor, an denen er in Deutschland bei massenweisem Austreten schon gelegentlich schöllich geworden ist. Er ist 5—7 mm lang, oberseits rostbraun und unregelmäßig schwarz

licher Weise wie von den Larven zerstört. Häusig sieht man auch die oben graßgrün gefärbte Cassida viridis L. (equestris F.).

Unter den trobischen Cassidinen sind viele von großer Schönheit: eine metallischarüne brasilianische Art. Desmonota variolosa Weber, wird sogar häufig wie ein Edelstein gefakt und als Schmucktück getragen. Auf einer Forschungsreise in Brasilien hatte Ohaus Gelegenheit, einen Einblick in das Kamilienleben gewisser tropischer Schildkäfer tun zu können. An dem Blatte einer Bassiflore fand er regungslos einen weiblichen Schildkäfer. Omoplata pallidipennis Boh., figen, unter dessen Körper gegen 20 Larven sich zusammengeschart hatten, die alle die Köpfe unter der Mutter bargen, ihre von den abgeworfenen Larvenhäuten bedeckten. emporgehobenen Hinterenden aber rings= um weit hervorstreckten. In dieser Stellung verblieben sie und lieken es sich gefallen, daß der Zweig abgeschnitten, nach Hause gebracht und ins Wasser gesteckt Erst gegen Sonnenuntergang wurden die Larven mit einem Male munter, liefen nun außeinander und zerstreuten sich über die Blätter, an denen



Larve von Cassida viridis L., furz vor ber Verpuppung. Rach Photographie von D. Main in London.

sie ihren Hunger stillten. Sobald aber der Morgen graute, krochen die Larven sämtlich wieder unter den schülden Schild ihrer Mutter zurück, um sich dort wie Küchlein unter der Henne zu bergen. Auf unserer farbigen Tafel bei S. 450 wurde nach den persönlichen Angaben von Ohaus die erwähnte Gesellschaft abgebildet, die dem Beobachter zufolge in der freien Natur einen recht merkwürdigen Eindruck machte, so daß das Ganze in einiger Entsernung eher einem Klümpchen Vogelkot als einer Insektensamilie glich.

Die Samenköfer (Lariidae, Bruchidae), sind kleine, etwas abgeplattete Käserschen von ovalem Umriß, deren nach unten gerichteter, hinter den großen nierenförmigen Augen ein wenig eingeschnürter Kopf vorn schnauzenförmig verlängert ist. Die elsgliedesrigen Fühler sind nicht knieförmig gebrochen. Die Entwickelung geht in Samen vor sich.

Im ganzen genommen bildet die Familie der Lariiden einen Übergang von den Blattkäfern zur nächsten großen Kamilienreihe, den Rüsselträgern. Hierfür spricht nicht nur die Bauart der Käfer, sondern auch die ihrer Larven, denn die aus dem Ei schlüpsende Samenkäferlarve hat zunächst ähnlich den Blattkäferlarven noch drei kurze Beinvaare. Wenn aber die augenlose weiße Larve in das Innere eines Samens eingedrungen ist, häutet sie sich und verliert bei dieser Gelegenheit die für sie überflüssig gewordenen Beinchen, so daß sie fortan den fußlosen, madenähnlichen Larven ähnelt, die wir bei den folgenden Käfergruppen kennenlernen werden. Der Erbsenkäfer, Laria pisorum L. (Bruchus), ist schwarz, dicht mit araugelblichen und weißen anliegenden Haaren bekleidet und am Halsschild sowie in der Mitte jeder Seite mit einem durch die Behaarung versteckten Rähnchen versehen. Sede Flügelbecke trägt eine aus weißen Fleckchen zusammengesette Querbinde, das Hinterende zwei eiförmige schwarze Flecke. Die vier ersten Glieder der keulenförmigen Fühler sind rotgelb. Reber dieser Mäser hat in einer Erbse seinen Ursprung genommen und ist aus einer jolchen unter Hinterlassung eines großen, freisrunden, scharfrandigen Loches hervorgeschlüpft. Das Ausschlüpfen aus den Erbsen findet vorzugsweise im Frühjahr statt, kann aber in geschützten Borratsräumen, in denen Erbsen ausbewahrt werden, auch schon im Herbst oder Winter erfolgen. Wenn im Frühling die Erbsenfelder in Blüte stehen, stellen sich die Käfer auf ihnen ein, sei es nun, daß sie mit der Aussaat dahin gelangt sind, sei es, daß sie, durch den warmen Sonnenschein gelockt, von den Vorratsräumen dorthin geflogen sind. Die Räferchen paaren sich, und das Weibchen legt seine Eier an die sehr junge Hülse oder, genauer gesagt, an den durch das Abblühen eben sichtbar gewordenen Fruchtknoten, und zwar in der Regel je ein Ei an einen solchen. Die erste Aufgabe des jungen Lärvchens besteht darin, sich in die Hülse einzufressen und die zarte Haut einer jungen, eben angelegten Erbse zu durchbohren, um in deren Inneres zu gelangen. Die Erble läßt sich hierdurch in ihrer Entwickelung nicht stören, denn die geringfügige, beim Einbohren entstandene Verletzung vernarbt völlig, so daß die Erbse samt der in ihrem Anneren hausenden Larve heranwachsen und vollständig ausreifen kann. Nur in Ausnahmefällen, wenn die jugendliche Erbse doch zugrunde geht, genügt eine Erbse nicht für die Entwickelung der Larve, und letztere ist dann gezwungen, sich innerhalb der Hülse eine zweite aufzusuchen. Reife, mit Buppen oder Räfern besetzte Erbsen sind äußerlich immer daran zu erkennen, daß sie an der Oberfläche eine schwärzlich schimmernde, scheibenförmige Stelle haben, die den Plat verrät, an dem der Schäbling sitt und später durch Absprengen eines kreisrunden Deckelchens die Erbse verlassen wird. Der Erbsenkäser ist in Deutschland seit dem Jahre 1753 bekannt. Als seine Urheimat gilt Nordamerika, doch hat er sich jetzt längst in allen Erdteilen eingebürgert.

Eine ganz ähnliche Lebensweise haben der mutmaßlich aus Persien stammende Bohnenkäfer, Laria rusimana Boh., der seine Entwickelung in Gartenbohnen und Pferdebohnen durchläuft, der Linsenkäfer, Laria lentis L., der sich in Linsen entwickelt, sowie verschiedene andere Samenkäser.

6. Familienreihe: Rüsselträger (Rhynchophora).

Die Rhynchophoren oder Rüsselträger, deren Ursprung wohl bei blatkkäserähnslichen Formen zu suchen ist, zeichnen sich sämtlich durch Berlängerung des Vorderkopses aus, der bei den eigentlichen Küsselkäsern zu einem förmlichen Küssel wird. Bei allen hierhin gehörenden Käserarten, die auch in ihrem inneren Bau viel Übereinstimmendes zeigen, sind die Chitinplatten an Kopf und Vorderbrust je zu einem einheitlichen Ganzen verschmolzen.

Die Larven sind ausnahmssos blinde, fußlose, bauchwärts eingekrümmte weiße Maden mit gelblichem oder bräunlichem Kopf. Die einfachste Familie unter den Khynchophoren ist die der **Maultäser (Anthribidae)**, bei denen der Borderkopf sich in einen furzen, breiten, aber nicht durch eine Querfurche abgegrenzten Küssel verlängert. Sine deutlich abgesetzte Oberlippe ist vorhanden. Die Mittelkieser tragen sadensörmige, viergliederige Taster, die gleichsalls sadensörmigen Taster der Unterlippe sind dreigliederig, die breiten, mehr oder weniger vorstehenden Borderkieser am Grunde gezahnt. An den nicht gebrochenen, am Ende disweilen schwach verdicken Fühlern unterscheidet man els Glieder. Unter tropischen Arten sinden wir Männchen mit weit über körperlangen Fühlern, so daß man die Tiere sasst Boukfäser halten könnte. Die Maulkäser halten sich besonders an Baumrinde, an Schwämmen oder auf blühenden Sträuchern auf.

Unsere Abbildung zeigt den Beißfleckigen Maulkäfer, Platystomus albinus L., der schneeweiße Zeichnungen auf rehbraunem Grunde trägt. Der Kopf, der lette Brustring

und der Hinterleib sind gleichfalls weiß. An der Wurzel des breiten senkrechten Rüssels stehen die nierenförmigen Augen, vor denen die fast sadenförmigen Fühler eingelenkt sind, die beim Weibchen nur halbe Körperlänge erreichen. Der auf blühenden Sträuchern nicht allzu seltene Anthribus variegatus Geoffer., ein schwarzer, dicht punktierter, gedrungener Käser mit braun besprenkelten Flügeldeden, lebt dei Schildläusen und schmarost unter anderem in den weiblichen Fichtenquirsschildläusen, Physokermes abietis Modeer, die oft zu Hunderten als kleine, braune, erbsenartige Körperchen Zweige und Aste



Männchen bes Beißfledigen Maulkäfers, Platystomus albinus L. Bergrößert.

junger Fichten bedecken. Ebenso hat man den nahe verwandten Anthribus fasciatus Forst aus Schildläusen des Bergahorns und der Hainbuche erzogen.

Neben solchen als nühlich anzusehenden Maulkäfern gibt es auch viele, die ihre Entwickelung in Samen durchmachen und damit schädlich werden können. Ein Beispiel ist der Kasseräser, Araeocerus fasciculatus Deg., der aus Indien stammen soll, sich aber über alle Küstenländer verbreitet hat, in denen er ein tropisches oder wenigstens subtropisches Klima sindet. Auch in die großen Handelszentren Deutschlands und Nordamerikas wird der Kasseräser alljährlich mit Waren eingeschleppt, vermag sich aber dort nicht weiter zu vermehren. Er ist dei heißem Wetter sehr lebendig, sliegt gut, läust behende und macht 2—3 om hohe Sprünge. Zur Nahrung dienen ihm harte Pflanzensamen, in die er sich eindohrt, und in denen man auch seine Larven sinden kann. Kasseddhnen, von denen er angeblich die seineren, wertvolleren Sorten bevorzugt, höhlt er schließlich derartig aus, daß unter der Schalenhaut nichts als eine krümelige Masse übrigbleibt. In ähnlicher Weise werden Kasaodohnen, die Samensapseln der Baumwolle, Kalmensamen, Muskatnüsse, Ingwerwurzeln und selbst getrochnete Früchte zerfressen, ja sogar in den äußerst gistigen Samender Brechnuß (Strychnus) hat sich der Kassesser viele Generationen hindurch züchten lassen.

Unter den Mitgliedern der Langköfer (Brenthidae) sind recht sonderbare Gestalten anzutressen. Es sind in der Regel braune oder rötlichbraune Käser mit neun- oder else gliederigen Fühlern und mit geradem, nach vorn ausgestrecktem Rüssel, deren Körper in ungewöhnlicher Weise in die Länge gezogen zu sein pslegt. Die Männchen zeichnen sich

oft durch vergrößerte Vorderkieser oder gezähnte und erweiterte Vorderschienen und Vordersschenkel aus. Man sindet die Langkäser hinter Baumrinden, unter denen sie sich gern gessellig aufhalten. Eine Art von ihnen, Amorphocephalus coronatus Germ., gehört dem südlichen Europa an, die meisten kommen in den Tropen vor. Der auf der Farbentasel bei S. 450 dargestellte, in Brasilien häusige Brenthus anchorago L. gibt von ihnen eine Vorstellung, wobei freilich zu bemerken ist, daß gerade bei dieser Form der Rüssel des Männchens eine ungewöhnliche Länge erreicht.

Die Apionidae haben einen kleinen, birnförmigen, hinten verdickten, vorn aber versichmälerten und in einen ziemlich langen, dunnen Rüssel auslaufenden Körper. Spik:



Dbstfpigmäuschen, Apion pomonae E., eine Birnenblüte befuchend. Stark vergrößert.

mänschen nennt man in Deutschland diese fleinen Räferchen wegen ihrer born zugespitzten Gestalt. Ihre Fühler sind nicht gebrochen. Die gewölbten Flügelbeden befleiden den eiförmigen Hinterleib vollkom-Die Apioniden sind in zahlreichen Arten über die ganze Erde verbreitet. Allein in Deutschland kommen mehr als 100 Arten vor, die sich nach der Überwinterung auf den verschiedenartiasten Gewächsen einstellen, an denen sie nagen und hier und da bei massenweisem Auftreten schädlich werden. Die Larven bohren in Stengeln und Samen. Das Obstspihmäuschen, Apion pomonae F., ein schwarzes, etwa 3.5 mm langes Käferchen mit blauen, punktiert gestreiften Flügelbeden, bessen kegelförmiger Halsschild eine vertiefte Mittelrinne aufweist, frist an Blütenknospen und jungen Trieben von

Obstbäumen und verschiedenen anderen Laubhölzern. Die Larve entwickelt sich in den Samen der Zaunwicke.

Die Afterrößler (Rhynchitidae) stehen der vorigen Familie in ihrer Bauart nahe, äußerlich namentlich insosern, als dei ihnen die Fühler ebenfalls nicht knieförmig gebrochen sind; doch bleiden die drei letzten undeweglichen Hinterleidsringe frei und werden nicht von den Flügeldecken bekleidet. Umständlich und sorgfältig sind die Vordereitungen, die viele von ihnen für das Wohl und Gedeihen der Nachkommenschaft tressen. Kecht einsach ist die Brutpflege noch dei den "Holzbohrern", beispielsweise dem stahlblauen, etwa 5 mm langen Rhynchites pudescens F. Im Mai oder Juni wählt das Weidchen zur Giadlage holzige Sichenzweige, bohrt mit den Freswertzeugen ein Loch und schiedt das Ei hinein, so daß die auskriechende Larve sich von dem Mark ernähren kann.

Eine viel mühevollere Arbeit haben schon die "Triebbohrer" zu verrichten, zu denen der etwa 3 mm lange Zweigstecher, Rhynchites interpunctatus Steph., gehört. Der Käser ist tiesblau gefärbt, stellenweise grün schimmernd und dunkel behaart. Beine und Küssel sind

schwarz. Der hinten etwas erweiterte Halsschild ist arob vunktiert. Die Klügesbecken sind tief punktstreifig. Der in seinem grünblauen Gewande wenig auffallende Räfer stellt sich im Mai und Auni auf den verschiedensten Laubhölzern ein. Man findet ihn auf Bogelbeeren, Traubenkirschen, Weißdorn oder in Gärten auf Birnbäumen, Kflaumen-, Kirsch- und anderen Obstbäumen. Bald hier, bald dort wird etwas genascht und der Rüssel dabei in Triebe ober in Blüten- und Blattstiele eingesenkt, bis das Weiben sein Brutgeschäft ausübt. Sierzu wählt es an einem jungen Triebe ober an dem Pfropfreis eines Obstbaumes eine vassende Stelle unterhalb der Svike aus und macht dort zunächst einen "Einstich", indem es mit den Freswertzeugen eine kleine Einkerbung hervorbringt. Ift diese Stelle bezeichnet, so steigt das Weibchen an dem Triebe empor, frikt nahe der Spike des Schosses eine bis auf das Mark gehende Vertiefung, legt ein Ei und schiebt dieses mit dem Russel bis auf den Grund des Loches. Bisweilen werden in einen Trieb auch zwei Gier gelegt. Nach Erledigung dieser mühsamen und zeitraubenden Arbeit aibt sich der Mutterkäfer aber noch nicht der Ruhe hin, sondern kehrt um und klettert wieder zu der früheren Stelle zurück, an der er den ersten Einstich hervorgebracht hatte. Hier wird jest die Einkerbung entweder durch Nagen so weit vertieft, daß der Trieb umknickt und schon beim ersten besten Windstoß abbrechen muß. oder der Trieb wird völlig durchnagt und fällt dann sogleich zu Boden. Das vertrocknende Mark des jungen, der Vernichtung preisgegebenen Triebes dient dann der kleinen, etwa binnen einer Woche ausschlützfenden Larve als Speise. Die Verpuppung findet in der Erde statt.

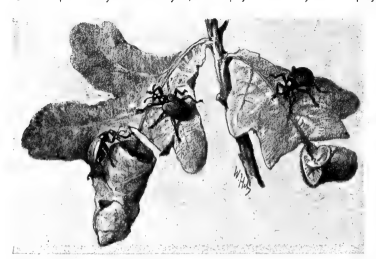
Mit der genannten Art soll der früher für eine eigene Art gehaltene und als Rhynchites alliariae Payk. bezeichnete "Blattrippenstecher" identisch sein, der sich in Obstschulen-durch Entblättern junger Obstbäume öfters recht unliedsam bemerkbar macht. In diesem Falle werden die Eier nicht in Triede, sondern in Stielen oder in den Mittelrippen von Blättern untergebracht. Da der Käser hierbei jedesmal den Blattstiel am Grunde annagt, muß das Blatt natürlich bald welken und absallen.

"Fruchtbohrer" werden andere Arten genannt, weil ihre Larven nicht in Trieben und Blättern leben, sondern in unreisen Früchten die Entwickelung durchlaufen. Bon ihnen sei als Beispiel der hübsche Pflaumenbohrer, Rhynchites cupreus L., genannt, der sich als Larve von jungen Pflaumen, Kirschen, Vogelbeeren und ähnlichen Früchten nährt. Er ist kupferig erzsarben, auf dem Rücken etwas lichter, schwach grau behaart, hat einen schlansten Rüssel und kräftige Punktstreisen auf den Flügeldecken. Haben die Pflaumen etwa die Größe einer Mandel erreicht, so schneidet das Weibchen den Stiel halb durch, sucht an der Frucht eine passende Stelle zum Unterbringen eines Sies, bohrt ein flaches Loch, erweitert es möglichst unter Schonung der Oberhaut, legt das Si hinein, schiebt es mit dem Rüssel zurecht und drückt die Oberhaut wieder auf die Wunde. Hierauf begibt es sich an die halb durchsfressen Stelle des Stieles zurück und nagt dort weiter, so daß die unreise Pflaume über kurz ober lang zu Voden fallen muß.

Einige andere Rhynchites-Arten gehören zu den "Blattwicklern", denn ihre Weibchen besorgen das Brutgeschäft in der Weise, daß sie ein oder mehrere Blätter zu einer kunstvollen Rolle zusammenwickln, wie dies der Rebenstecher, Byctiscus betulae L. (Rhynchites betuleti F.), tut. Letterer ist blau, disweilen goldgrün glänzend und unbehaart. Der Rüssel erreicht nicht die Länge von Kopf und Halsschild zusammengenommen. Die Stirn ist flach ausgehöhlt, und die Flügelbecken sind mit unregelmäßigen Punktstreisen bedeckt. Der Käser erscheint im Frühjahr auf den verschiedensten Laubhölzern, wie Buchen, Kappeln, Weiden und Birken; in den Gärten such et die Obstbäume und in den Weinbergen die Keben heim.

492 Räfer.

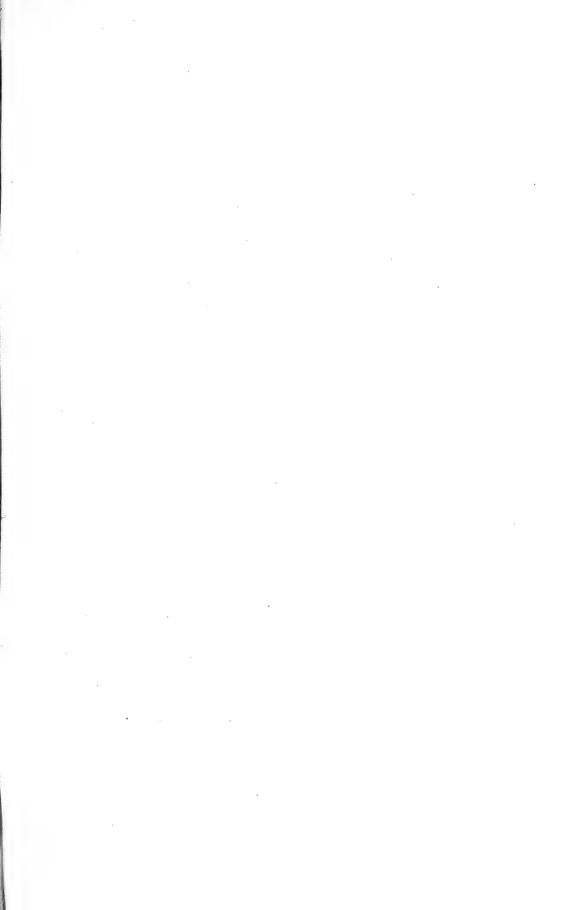
Bald hier, bald dort benagt er zunächst Blätter und Triebe, bis das Fortpflanzungsgeschäft beginnt. Das Weibchen sticht zu diesem Zwecke die jungen Schosse an und rollt den ganzen Blätterschopf zu einem langen, zigarrensörmigen Wickel zusammen. Hierbei werden die Blattstiele durchbissen bis auf einen, der gewöhnlich nur halb durchgenagt wird. Ist diese Arbeit getan, so begibt sich das Weibchen in das Innere des dald welk werdenden Wickels und bringt in ihm etwa 3—10 Gier unter. Die Verpuppung der Larven, die sich dank der Fürsorge der Mutter von der welkenden Blattsubstanz ernähren können und von dem schädlichen Saftstrom bewahrt bleiben, geht später in der Erde vonstatten. Der Käfer wird hauptsächlich den Weinreben gefährlich, deren große Blätter genügen, um je aus einem einen Wickel zu versertigen. Da der Käfer in manchen Jahren massenweise auftritt und nicht nur durch Zerstörung von Weinblättern, sondern auch durch Zernagen der jungen Traubenstiele Schaden anrichtet, kann sich der von ihm verursachte Verlust an der Wein-



 $\tilde{\mathfrak{g}}$ afelbidtopftäfer, Apoderus coryli L. (Iluts), und Eichenblattroller, Attelabus eurculionides L. (rechts), mit ihren Blattwickln. Bergrößert.

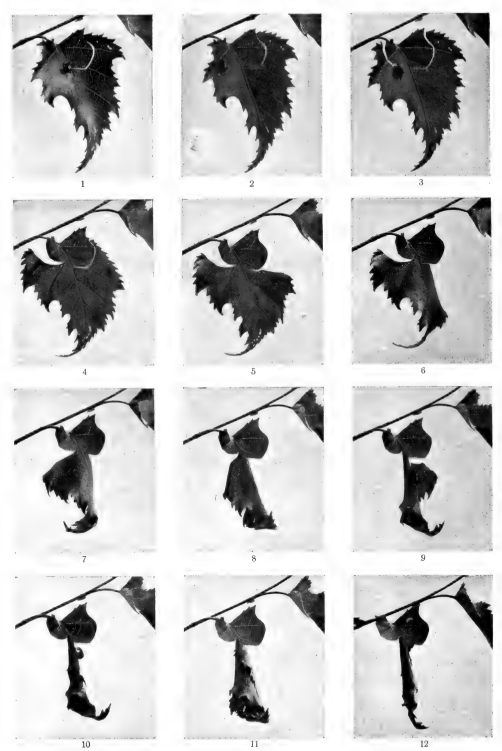
ernte unter Umständen. aufreichlichneun Rehntel des Gesamtertrages beziffern. Balérn-Manet. Brofessor an der Weinschule von Montvellier. teilt mit, daß in den achtziger Jahren im Departement Hérault in einem Umfreise von mehreren Kilometern fast fämtliche Blätter in den Weinbergen zu Wickeln umaeformt waren, so daß die den Sonnenstrahlen schuklos preisgegebenen Trauben verdorrten.

Noch kunstvoller als der Rebenstecher gehen einige andere Blattwickler zu Werke, die beim Anschneiden der Blätter nach einem ganz bestimmten System verfahren. Gin sehr häufiger Käfer aus dieser Gruppe ist der Haseldickfopfkäfer, Apoderus coryli L., ein oben roter, sonst vorherrschend schwarzer, 6,5 bis fast 9 mm langer Blattwickler, dessen Halsschild vorn zusammengeschnürt ist und einen wulftig verdickten Hinterrand besitzt. Der schwarze Kopf ist hinter den Augen halsartig verengt. Im April oder Mai läßt sich der in ganz Mitteleuropa gemeine Räfer auf Haselsträuchern oder auf Buschwerk von Eichen, Buchen und Hainbuchen bliden und stillt dort seinen Hunger durch Benagen der Blätter und jungen Triebe. Schaden von irgendwelcher Bedeutung wird hierdurch nicht angerichtet. Die Anwesenheit des Käfers macht sich an den von ihm bewohnten Pflanzen erst dann bemerkbar, wenn das Brutgeschäft beginnt und die eigentümlichen Blattwickel hergestellt werden, die man später oft zu Hunderten an den Zweigen hängen sieht. Zu jedem Wickel wird ein Blatt benutt. Das Weibchen schneidet mit seinen scharfen Kiefern senkrecht zur Mittelrippe in die Blattspreite ein, geht weiter und weiter, durchtrennt auch die Mittelrippe und noch ein kleines Stud von der anderen Hälfte der Blattfläche und wickelt hierauf den so entstandenen Lappen, der durch Wellen bald schlaff wird, in der Weise ein, daß die Mittelrippe in der Längsachse liegt.



Blattrollender Trichterwickler.

Aus C. O. Bartels, "Auf frischer Tat", Biologische Bilderserien. Zweite Sammlung. Stuttgart, Schweizerbart, 1911.



Der Käfer durchnagt bogenförmig die beiden Hälften eines Birkenblattes bis zur Mittelrippe (1—3) und rollt, nachdem der losgelöfte Blatteil zu welken begonnen hat (4), erst die rechte Blattseite von innen her zusammen (5--7), dann die linke Blatthälfte in entgegengesetzer Richtung um die entstandene Tüte herum (8—12).

Vgl. auch den nebenstehenden Text

Der durch Umschlagen oben und unten verschlossene, sest zusammengerollte Wickel ist dann mit dem stehengebliebenen Grundteil des Blattes nur noch durch den Kand der einen Blatt-hälfte verbunden. Offnet man den Wickel, so sindet man in ihm ein, disweilen auch zwei bis drei bernsteingelbe Eierchen. Die dottergelben Larven sinden an der welkenden Blattssubstanz reichliche Nahrung und verwandeln das Innere des Wickels allmählich in schwarzen, sadenförmigen Kot. Die gesamte Entwickelung der Larve geht ebenso wie die Verpuppung im Inneren des Wickels vor sich, der mit dem absterbenden Blatt gewöhnlich schon vorzeitig zu Boden fällt. Etwa zwei Monate nach der Ablage des Eies ist wieder ein neuer Käser entstanden, der aber in der Regel erst im solgenden Jahre zur Fortpflanzung schreitet.

Der Eichenblattroller, Attelabus curculionides L. (nitens Scop.), fällt durch seine mehr gedrungene Körpersorm auf. Der Kopf ist hinter den Augen kaum eingeschnürt, der sast wie poliert aussehende Halsschild halbkugelig. Flügeldeden, Halsschild und meist auch die Fühlerwurzeln sind rot, der übrige Körper bleibt glänzend schwarz. Das Weibchen geht dei der Herstellung seiner Wickel, die kürzer als dei der vorigen Art bleiben, eigentlich noch kunstvoller zu Werke, denn es macht zwei senkrechte Einschnitte, und zwar in jede Blatthälste einen. Die beiden Einschnitte tressen genau an der Mittelrippe zusammen, doch wird letztere dabei nicht durchtrennt, sondern bleibt als Verbindungsstrang zwischen dem Köllchen und dem am Blattstiel verbliebenen Blattrest übrig, so daß auch hier die Mittelrippe in die Längsachse des Wickels fällt. Fast immer werden Eichenblätter in der geschilderten Weise gewickelt, seltener die Blätter von Erlen oder echten Kastanien. In jedem Wickel sindet man nur ein Ei. Die Larve verpuppt sich nicht im Wickel, sondern verläßt diesen nach der Überswinterung und verpuppt sich im Erdboden.

Ein noch größerer Künstler ist der schwarze, nur 3.5—4,5 mm lange Birkenstecker oder Trichterwickler, Rhynchites betulae L., der schmale, tütenförmige Röllchen anfertigt, zu deren Herstellung er ein junges Blatt von einer Birke. Buche, Erle oder Hasel verwendet. Sein Verfahren, das auf der beigehefteten Tafel wiedergegeben ist, weicht dabei wesentlich von dem der bisher genannten Blattwicker ab, denn die vom Trichterwidler gemachten Einschnitte sind nicht gerade, sondern ungefähr Sförmig gebogen. Der erste Einschnitt, den der Rafer macht, führt vom Rande der rechten Blatthälfte bis zur Mittelrippe; lettere wird aber nicht durchtrennt, sondern nur leicht verlett. Dann begibt sich der Käfer zur gegenüberliegenden linken Blatthälfte und führt dort gleichfalls vom Rande her einen Schnitt in etwas flacherem Bogen zur Mittelrippe, der dort in kleinem Abstande von dem ersten Einschnitt endigt. Es hat sich nun herausgestellt, daß diese beiden vom Käfer gemachten Einschnitte immer in einem ganz bestimmten geometrischen Berhältnis zur Arümmung des Blattrandes stehen, denn das Berhältnis der ersten Schnittfurve zur äußeren Blattgrenze ist dem einer Evolvente zur Evolute gleich, während der Berlauf der zweiten Kurve von dem der ersten abhängig ist. Aus ganz bestimmten mechanischen Gründen muß gerade diese Art der Schnittführung als die unbedingt passenbste und zweckmäßigste gelten, weil der Bidel bei dieser Konstruktion die größte Kestigkeit und Saltbarkeit bekommt und weil das Zusammenrollen auf diesem Wege auch mit der geringsten Kraftanstrengung für den Käfer verbunden ist.

Wenn der Käfer seine beiden Einschnitte gemacht hat, so beginnt er mit dem Aufrollen an der rechten Blatthälste, um welche die sinke Hälste wie eine Decke herumgewickelt wird. Der sertige Wickel sieht etwa wie ein Trichter aus und steht mittels der im Inneren verlausenden Mittelrippe mit dem noch stehengebliebenen Grundteile des Blattes in

Zusammenhang. In einer Stunde etwa ist das ganze Werk vollbracht. Ehe aber der Trichter am unteren breiten Ende zugebogen wird, kriecht das Weidchen in das Innere und legt dort in kleine, ausgenagte Vertiefungen 2—4 Eier hinein. Bald erwachen die in den Siern entstehenden Wickelkinder zum Leben und arbeiten Gänge nach allen Richtungen, die das völlige Absterben und Vertrocknen der Blattmasse noch beschleunigen. Dann kommt gewöhnlich der Wind, bricht den vertrockneten Wickel ab und schleudert ihn hinunter, so daß die reife Brut leicht den Weg zum Erdboden sinden kann, in dem die Verpuppung stattsindet. Die neuen Käser pslegen im nächsten Frühjahr immer schon sehr zeitig auf dem Plaze zu sein.

Die Echten Rüsseltäser (Curculionidae) bilden eine Riesensamilie, die zwar neuerdings noch weiter ausgeteilt wird, hier aber aus praktischen Gründen noch in ihrem weiteren Umfange beibehalten werden mag. Kennzeichnend für sie sind namentlich die knieförmig gebrochenen Fühler, die aus einem langen Schaft und aus einer Anzahl winklig dazu stehender Geißelglieder bestehen und am Rüssel in einer Grube oder Furche zu entspringen pflegen. Der Rüssel, das bekannteste Merkmal der Familie, ist in Form und Länge weitgehenden Schwankungen unterworfen. Die kurzen, beißenden Mundteile sind an der Rüsselspeigenen. An den Füßen läßt sich außer vier deutlich ausgebildeten Gliedern in der Regel noch ein verstecktes fünstes Glied nachweisen. Bei vielen Arten ist der Körper von kleinen Schüppchen besetzt. Neben zahlreichen einsardigen oder düster gefärdten Rüsselskafern sehlt es auch nicht an bunten und metallisch glänzenden Arten, die zum Teil von vundervoller Schönheit sind.

Die Hylobiinas haben einen verhältnismäßig langen, etwas gebogenen Küssel, der gegen das freie Ende hin verdickt ist. Die Vorderhüften stoßen in der Wittellinie zusammen. Die Schienen haben an der Spiße einen starken Haken. Hierhin gehört einer der gefährslichsten Feinde der Nadelholzwaldungen, der in ganz Europa verdreitete und häusige Fichstenrüsselkäfer, Hylodius adietis L., den der deutsche Forstmann schlechthin unter dem Namen "Küsselkäfer" oder "großer brauner Rüsselkäfer" kennt.

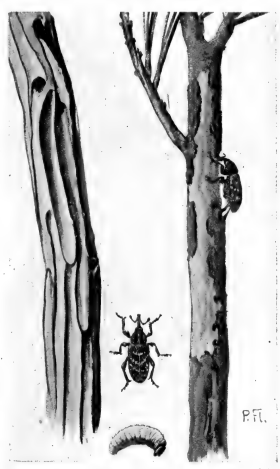
Die Grundfarbe dieses bis 14 mm großen oder kleiner bleibenden Kafers ist ein dusteres, stumpses Braun. Die Flügelbecken sind kettenartig gestreift, punktiert und mit einigen rostgelben guer verlaufenden bindenartigen Zeichnungen und Flecken verfehen, die durch schuppenartige Haare hervorgerufen werden und bei alten, abgeriebenen Tieren oft unansehnlich sind. Der Halsschild ift längsrissig gerunzelt. Mit ihren am Grunde getrennten Fußklauen und den an der Spike der Schienen sikenden Enddornen können sich die trägen Käfer gut an Aweigen und Stämmchen festhalten, so daß sie selbst von den stärksten Windstößen nicht von den Bäumen herabgeworfen werden und es auch Schwierigkeiten macht, sie von der Hand wieder loszubekommen, wenn sie sich an die Finger anklammern. Die größte Lebhaftigkeit und Lebenslust fällt bei unserem Ruffeltäfer in die Zeit, wenn er eben seine Fortpflanzungsfähigkeit erlangt hat: dann macht er bei günstiger Witterung auch einmal von seinen Flugwerkzeugen Gebrauch, während er sich später lieber auf seine Gehwerkzeuge verläßt, mit denen er natürlich nur verhältnismäßig furze Strecken zuruckzulegen vermag. Paarung dringt der weibliche Käfer in den Erdboden, sucht absterbende oder tote Wurzeln von Kiefern und Kichten auf und nagt in deren Rinde kleine Löcher, die mit einzelnen Giern belegt werden. Ausgezeichnete Brutstätten solcher Art findet der Käser auf den weiten Schlagflächen, wie sie von Zeit zu Zeit durch die Art des Forstmannes in den Waldungen entstehen. Die nach etwa 14 Tagen auskommenden Larven fressen unter der Rinde

ber Burzel allmählich an Breite zunehmende Gänge, die furchenartig in das Splintholz einsgreisen und von den ausgeschiedenen Extrementen wie mit seinem Bohrmehl vollgestopft sind. Schließlich höhlt sich jede Larve eine hakenförmig in das Holz eingreisende Vertiefung aus und verwandelt sich in dieser zur Puppe.

So wenig die Larven, die ihr Leben in toten Wurzeln verbringen, in wirtschaftlicher Hinsicht in Betracht kommen, so gefährlich werden die ausgebildeten Käser, die in den Nadel-

holzfulturen eine höchst verderbenbringende Tätigkeit ausüben. Massenweise fallen sie über die jungen Kiefern- und Kichtenstämmchen her, nagen Löcher in die Rinde oder fressen lettere platweise vollständig ab und rufen damit Berletungen hervor, die den Stämmchen durch das hervordringende und erhärtende Harz ein häßliches, grindiges Aussehen geben, dem das Verailben der Nadeln und das Absterben der beschädigten Aflanzen folgt. benbei benagen die Rüsselkäfer auch Knospen und gehen zuweilen sogar an Laubhölzer heran. Das fleißige Abfangen der Käfer, die man unter ausgelegten Rindenstücken oder in eigens dazu hergestellten, die Kulturen umgebenden Käfergräben in Mengen sammeln kann, bildet das wichtigste Mittel, um die jungen Kiefern und Fichten vor diesem schlimmen Keind zu schützen.

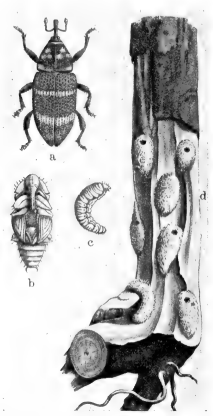
Gefährliche Nadelholzseinde gibt es ferner unter den Pissodinae, die den eben genannten Käfern ziemlich ähnlich sehen, sich aber durch die in der Mitte getrennt bleibenden Vorderhüften und die ungefähr in der Küsselmitte eingelenkten Fühler unterscheiden. Der in



Brauner Fichtenrüßter, Hylobius abietis L., rechts der Käfer beim Befressen einer jungen Riefer, sinks Kiefernwurzel mit Larvengängen. Unten eine Larve. Natürliche Größe.

unseren Kiefernwäldern überall häusige Kleine Kiefernrüsselkäfer oder Weißpunktrüsselkäfer, Pissodes notatus F. (Abb., S. 496), eine etwa 5—7,5 mm lange Art, hat eine rotbraune Grundfarbe, die auf der Oberseite durch einige von hellen Schüppchen gebildete Zeichnungen unterbrochen ist. Auf dem runzelig gekörnten Halsschilde stehen vier weiße Kunkte. Die Flügeldecken tragen zwei rotgelbe Binden, von denen die vordere an der Flügelnaht unterbrochen ist, während die hintere durchgehende meistens außen gelb, innen weiß ist. Schon vom ersten Frühjahr an sind die Weißpunktrüßler auf den Kiefernkulturen zu finden, senken hier und dort ihren Küssel in die Kinde der jungen Pflanzen und rusen damit zahlreiche kleine, nadelstichartige Wunden hervor, die ansangs kaum sichtbar sind, 496 Räfer.

nachher aber infolge von Harzausfluß wie kleine weiße Flecke erscheinen. Die Käfer halten sich gewöhnlich an jungen, 4—12 jährigen Pflanzen auf, verschmähen jedoch in Ermangelung dieser auch ältere, dis 30 jährige Kiefern nicht und stillen gelegentlich, wenn auch nur ausenahmsweise, ihren Hunger an Fichten und Lärchen. Die durch den Käserfraß hervorsgerusenen Verletzungen sind indessen zu geringfügiger Natur, als daß sie den betroffenen Bflanzen wesentlich schaden könnten. Gefährlich wird der Käser nur im Rugendzustande,



Beißpunktruffelkäfer, Pissodes notatus F.; a) Käfer, b) Puppe, c) Larve, d) Stamm einer jungen Kiefer mit Puppenlagern. a) bis c) vergrößert. Aus henichel, "Die schölichen Forst- und Obsibaum-Insetten", Betlin 1895.

wenn seine Larven unter der Kinde junger Kiesern stammadwärts verlausende Gänge ausnagen, die den Saftstrom unterdinden, so daß die Bäumchen eintrochnen müssen. Zur Verpuppung gräbt sich jede Larve eine eisörmige Vertiesung in das Holz, eine sogenannte Puppenwiege, die mit weichen, abgenagten Holzspänchen vorsorglich ausgepolstert wird. In dieser Wiege färbt sich auch der junge, aus der Puppe entstandene Käser aus, der dann seine Geburtsstätte durch ein kreisrundes Flugloch verläßt.

Die eben genannte Pissodes-Art ist leider nicht die einzige, die als Schädling für den deutschen Wald zu verzeichnen ist. Biel Unbeil richtet auch ber Riefernstangen-Rüsselkäfer, Pissodes piniphilus Hbst., an, ein nur 4-5 mm mes= sendes Räferchen von rostbrauner Grundfärbung, das auf jeder Flügeldecke einen großen rötlichgelben Schuppenfleck hat. Glatte, dünnrindige Riefernstämme, hauptfächlich also Stangenhölzer, im Alter von etwa 30-40 Jahren werden mit Vorliebe befallen, namentlich dann, wenn die Bäumchen durch vorangegangenen Raupenfraß oder aus anderen Gründen bereits etwas geschwächt waren. Larvengänge nehmen unter der Rinde einen geschlängelten Verlauf, und die Verpuppung findet in einer eiförmigen, in das Holz genagten und mit einem Spanpolster ausgekleideten Buppenwiege statt. Ganz ähnlich leben der etwas größere, an seinen grobpunktierten, hinter der Mitte mit einer

gelben Duerbinde gezeichneten Flügeldecken erkennbare Kiefernbestandsrüsselkäfer, Pissodes pini L., der hauptsächlich unter der dicken Borke älterer Kiefernstämme brütet, sowie der Tannenrüsselkäfer, Pissodes piceae IU., der Tannen angreift. Auch Fichten bleiben nicht verschont, sondern fallen häufig dem Harzrüsselkäfer, Pissodes harcyniae Hbst., zum Opfer, einem 5—7 mm langen, mattschwarzen Käferchen, bei dem die oberseits zerstreut stehenden weißlichen Schüppchen zwei mehr oder weniger deutliche Querbinden auf den Flügeldecken bilden. Kahedurg war es zwar schon bekannt, daß der im allgemeinen als selten angesehene Harzrüsselkäfer zu den Forstschädlingen zu zählen ist, größeres Aussehen erregte der Käfer aber erst, als er Ende der fünfziger und Anfang der sechziger Jahre des letzten Jahrhunderts in verschiedenen Teilen des Harzes, besonders in den Kevieren bei

Bellerfeld, Lautenthal, Harzburg, Ofer und Seesen, in gewaltigen Mengen auftrat und in den Fichtenbeständen umfangreiche Verwüstungen anrichtete. 50—100jährige Väume hatten am meisten zu leiden, aber nicht allein kränkelnde, unterdrückte Stämme, sondern auch kernsgesunde, kraststrohende Fichten sind damals in großer Zahl von dem Käser zugrunde gerichtet worden, der ebenso wie die obengenannten Arten seine Eier in die Rinde schiedt, und dessen unter der Rinde ihre Gänge anlegen, so daß die Sastzirkulation unsmöglich wird und die Väume dürr werden müssen. Der Harzüsselkäser ist natürlich nicht allein auf den Harz beschränkt, sondern überall in den Fichtenwaldungen der deutschen Mittelsgebirge verbreitet, jedoch glücklicherweise ohne in der Regel großen Schaden anzurichten.

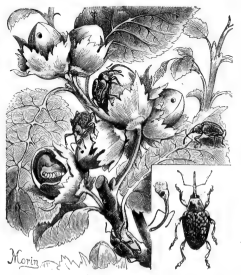
In den schon gute Erfolge zeitigenden Baumwollselbern unserer afrikanischen Kolonien macht sich zuweilen der Stammringler, Aleides brevirostris Boh., recht unangenehm bemerkdar, ein düster gefärbter kleiner Käser, der mit anderen Baumwollseinden zussammen auf der fardigen Tasel bei S. 228 dargestellt ist. Dieser Küßler arbeitet ganz nach der bewährten Methode, die wir beim Stengelbohrer kennengelernt haben, er schneidet eine lebende Pssamze an, sührt dadurch deren Absterden herbei und sorgt damit sür seine Larven, die sich besser im welkenden Pssanzengewebe als im Sasstrom entwickeln können. Wir sehen ein Weibchen des Stammringlers gerade bei seiner Tätigkeit; rings um den Stamm einer Baumwollstaude, etwa 10—20 cm über dem Erdboden, hat es Kinde und Splint zerdissen und oberhalb dieser Stelle eines oder mehrere seiner glänzend gelden Gier untergebracht. Ist die Arbeit beendet, so genügt meist schon ein kräftiger Windstoß, um die ganze Pssanze oberhalb der Kingelung quer abzubrechen, und ein in dieser Weise start bestrossens Baumwollseld sieht dann, wie im Jahre 1905 aus dem ostafrikanischen Bezirke Lindi berichtet wurde, wie künstlich gekappt aus.

Die Berftedtrüßler (Cryptorrhynchinae) find imstande, ihren Ruffel in einer in ber Mitte ber Borderbruft verlaufenden tiefen Längsrinne zu verbergen. Die Borderhüften sind voneinander entfernt. Der Erlenwürger, Cryptorrhynchus lapathi L., ist der einzige europäische Vertreter der sehr artenreichen, namentlich in Südamerika verbreiteten Gattung. Der 7-9 mm lange, höckerige Käfer hat ein dichtes, schwarz, braun und rötlichweiß gefärbtes Schuppenkleid. Am legten Drittel der Flügeldeden ist er freideweiß. Er hält sich hauptfächlich an Weiden, aber auch an Erlen auf, ohne jedoch durch sein Fressen an der Rinde besonders schädlich zu werden. Im Mai find die Erlenwürger am zahlreichsten, aber auch zu anderen Jahreszeiten kommen fie vor und find felbst bis in den Oktober hinein noch vereinzelt zu finden. Die Legezeit, die in das Frühjahr fällt, kann sich bisweilen bis tief in den Sommer hinein ausdehnen. Das befruchtete Beibchen legt seine Gier an die Rinde, unter der die Larve zunächst einen flachen Raum aushöhlt. Später geht die Larve tiefer in das Holz hinein, frift einen gerade aufsteigenden Gang und verpuppt sich am oberen, hakenförmig umgebogenen Ende desselben. Der Erlenwürger, der seit den achtziger Sahren des vorigen Sahrhunderts auch nach Nordamerika verschleppt ist, führt seinen Namen mit Recht, benn die jungen Erlenstämmehen werden durch den Larvenfraß so beschädigt, daß bei starkem Auftreten des Schädlings ganze Bestände zugrunde gehen können. Noch gefährlicher wird der Räfer in den Weidenhegern, in benen die Ruten welken und unbrauchbar werden.

Die Nußbohrer (Balaninae) zeichnen sich durch einen langen, gekrümmten Rüssel aus, der die Gesamtlänge von Kopf und Hallsschild übertrifft und namentlich beim Weibchen

498 Räfer.

oft länger als der ganze Körper wird. Die Beine sind kräftig, die Fußklauen am Grunde gespalten. Die meisten Arten entwickeln sich in Früchten, einige auch in Gallen. Der in Europa sehr verbreitete Haselnußbohrer, Balaninus nucum L., ist von Mai dis Juli auf Haselnußsträuchern anzutressen. In die noch ganz weiche Schale junger Nüsse bohrt das Weidhen seinen Küssel und schiedt in das so hergestellte Loch je ein Ei hinein. Das Loch vernarbt wieder, die junge Nuß wird aber jetzt von einer weißen, braunköpfigen Larve bewohnt, die den Kern größtenteils in schwarze Kotkrümel verwandelt, dis sie sich im Herbst durch ein großes Bohrloch einen Ausweg schasst, um sich in der Erde zu verpuppen. Eine ganz entsprechende Lebensweise sühren der Große und der Kleine Eichelbohrer, Ba-



Safelnußbohrer, Balaninus nucum L., nebst Larve. Ratürliche Größe, Rafer auch vergrößert.

laninus glandium Marsh. (venosus) und B. turbatus Gyll., die hauptsächlich in Eicheln, bisweilen aber auch in Haselnüssen vorkommen.

Die Blütenstecher (Anthonominae) haben einen langen, wenig gebogenen, walzenförmigen Rüssel, der vor oder nahe der Mitte das Fühlerpaar eingelenkt trägt. Die Augen sind vorstehend, das Schildchen groß und erhaben. Aus der Schar der Schädlinge, die auch in dieser Gruppe wieder zu verzeichnen sind, mag der in ganz Europa verbreitete Apselbütenstecher, Anthonomus pomorum L., hervorgehoben werden. Er erreicht eine Länge von 4,5 mm, Beine und Fühler sind rostrot, Halsschild und Flügeldeden pechbraun, letztere mit einer verwaschenen, grauen Querbinde versehen. Nach der Überwinterung ist der Apfelblütenstecher zeitig im Frühjahr auf dem

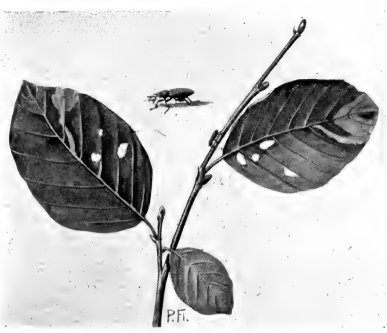
Plate, so daß er die Paarung schon erledigt hat, wenn die Obstbäume blühen. Das Weibchen sticht alsdann Fruchtknospen von Apfelbäumen an und schiebt eines seiner Eier hinein, von denen es einen Vorrat von etwa 30 Stück besitzt. Die Larve zerstört die inneren Blütenteile, und zwar besonders den Fruchtknoten, so daß die Blüten braun werden und wie verbrannt außsehen, was in manchen Gegenden Deutschlands Veranlassung gab, dem Schädling den Namen "Brenner" zu geben.

Der nahe verwandte mexikanische Baumwollkapselkäfer, der "Cotton boll weevil", Anthonomus grandis Boh., gehört in Amerika zu den gefährlichsten Schädlingen der Baumwolle. Der Käser hat sich im Lause der Zeit über ganz Texas verbreitet und ist dis in die westlichen Teile von Louisiana vorgedrungen. Er legt nach der Überwinterung seine Sier einzeln in die Blütenkapseln der Baumwolle, die hauptsächlich von den Larven und zum Teil auch durch die Käser selbst zerstört werden. Die Amerikaner haben berechnet, daß der Schädling, wenn man ihn, ohne Gegenmaßregeln zu ergreisen, gewähren ließe, durchschnittlich etwa die Hälfte der ganzen Baumwollernte zerstören und damit einen Gesamtverlust herbeisühren würde, der jährlich auf 230 Millionen Dollar bezissert werden müßte. In Amerika hat man aber die Hände nicht in den Schoß gelegt, sondern hat eine besondere entomologische Sektion ins Leben gerusen, um seine Lebensgewohnheiten

genau zu erforschen und hiernach die besten Methoden seiner Bekämpfung bis in alle Einzelheiten festzustellen.

Die Springrüßler (Orchestinae) sind an ihren stark verdickten, zum Springen eingerichteten Hinterschenkeln zu erkennen. Die Vorderhüften sind einander genähert. Zu den bekanntesten deutschen Arten gehört der Buchenspringer, Orchestes fagi L. Das ohne den Küssel 2,5 mm messende Käserchen ist schwarz und mit seiner, gleichmäßiger, grau schintmernder Behaarung bedeckt. Fühler und Füße tragen gelbliche Farben. Die sang-eisörmigen Flügeldecken dekleiden die Hinterseibsspiße vollkommen und sind gleichmäßig punktstreisig.

Anfana Mai stellt sich der Käfer nach der Überwinteruna auf den eben aufbrechenden Blät= tern der Rotbuche ein, um sich zu er= nähren und sein Brutgeschäft auszuführen. Zu er= sterem Zwede nagt er kleine Löcher in die Blätter, zur Erreichung des zweiten **Schiebt** bas Weibchen hart an ber Mittelrippe und in der Nähe des Blattgrundes ein Ei unter die Oberhaut. Meist



Budenfpringer, Orchestes fagi L. Un bei Blattern feine Fraglocher und Larvenminen.

wählt es hierzu unbenagte Blätter und beschenkt jedes auch meist nur mit einem gelblichsweißen Ei. Die nach kaum 8 Tagen ausschlüpfende Larve frist zwischen Obers und Unterhaut des Blattes eine geschlängelte Mine, die nach dem Blattrande zu allmählich breiter wird und gewöhnlich in der Nähe der Blattspise endigt. Hier angelangt, erweitert die inswischen erwachsene Larve die Mine und wird in einem durchscheinenden Gespinst zur Puppe. Aus letzterer kommt durchschnittlich von Mitte Juni ab der Käser zum Vorschein. Leider ist es disher noch nicht gelungen, in wirksamer Weise diesen Schädling zu bekämpfen, der in manchen Jahren in so ungeheuren Mengen auftritt, daß die Buchen mit ihren zersstörten Blättern wie erfroren aussehen und bereits im Sommer ganz braun sind.

Die Blattschaber (Cionus Clairv.) sind kleine, gedrungene, saft kugelige Käserchen, die meist hübsch gezeichnet sind und oft mosaikartig lichte, regelmäßige Haarslecken auf dunklerem Untergrunde haben. Um Grunde oder auf der Mitte der Flügeldecken sitht häusig ein runder, samtartiger Nahtsleck. Der walzensörmige Küssel legt sich an die Brustuntersseite an, die Augen sind an der Stirn einander genähert, und die Geißel der gebrochenen Fühler, die dem Schaft an Länge ungefähr gleichkommt, seht sich aus fünf Gliedern

zusammen. Das Schildchen ist deutlich und das Männchen von seinem Weibchen durch ein längeres letztes Fußglied und ungleiche Klauen unterschieden, indem die innere die äußere an Länge übertrifft, ein Geschlechtsunterschied, der an den Vorderbeinen am auffallendsten ist. Die Larven sehen merkwürdig aus. Sie sind fußlos und von einem schleimigen, oberseits am letzten Hinterleibsring abgesonderten Überzug eingehüllt, unter dessen Schutz sie oberflächlich die Blätter oder Blütenteile ihrer Nährpflanzen befressen. Unsere einheimischen Arten halten sich besonders auf der Königskerze (Verdascum) und Skrophularien auf. Der Cschen-Blattschaber, Cionus fraxini Deg. (Stereonychus), sindet sich nach der Überwinterung im Boden auf den Eschen ein und schreitet bald zur Fortpslanzung. Aus den Siern, welche die Weibchen an die Blattunterseiten legen, entstehen grünlichgelbe, schwarzstöpfige, von einem zähen, klebrigen Schleim bedeckte Larven, die ihren Aufenthalt hauptsächlich an der Unterseite der Blätter suchen, die von ihnen unter Schonung der Blattrippen und der gegenüberstehenden Epidermis befressen verden. Zur Verpuppung, die entsippen und der gegenüberstehenden Epidermis befressen werden. Zur Verpuppung, die entsippen und der gegenüberstehenden Epidermis befressen verden. Zur Verpuppung, die entsippen und der Verpuppung, die entsiehen geschlich an der Unterseite der Blätter suchen, die von ihnen unter Schonung der Blattrippen und der gegenüberstehenden Epidermis befressen. Zur Verpuppung, die entsiehen geschlichen der Schollen verden.



BraunwurgsBlattschaber, Cionus scrophulariae L., nebst Puppengehäusen an ber Futterpstanze in natürlicher Größe. Oben Käser vergrößert.

weder an den Blättern, meist aber in der Bodendecke stattsindet, zieht sich die Larve zusammen, und der erhärtende Schleim bildet um sie eine tönnchenartige Hülle. Nun geht die Entwickelung rasch vonstatten, so daß es der etwa 3—3,5 mm lange, rotbraune Käser, der mit grauen Schüppchen besetzt ist und auf dem Halsschilde sowie auf den Flügeldecken einen großen, dunkeln Fleck hat, zu mehreren Generationen im Jahre bringen kann, wie dies jedenfalls im Süden der Fall ist, wo die Käser außer Eschen auch Oldäume

heimsuchen. Der Braunwurz-Blattschaber, Cionus scrophulariae L., pflegt sein Leben in zahlreichen Gesellschaften auf der Braunwurz (Scrophularia nodosa) zu verbringen. Die 4—5 mm langen Käserchen sind schwarz und dicht beschuppt, Brustseiten und Vorderbrust schwarz und weiß, die Flügelbecken dunkel schiefergrau, die Zwischenräume der Streisen samtschwarz und weiß gewürselt und die Naht mit einem großen vorderen und hinteren schwarzen Samtsleck versehen. "Am 17. Juli", sagt Taschenberg, "sand ich einzelne zur Verpuppung reise, bräunlichgrüne Larven neben bereits in ein glasses Gehäuse eingesponnenen, welche sich in der Weise ankleben, wie obige Abbildung vergegenwärtigt. Ungefähr I Wochen mochten vergangen sein, als von den ersten die Käfer zum Vorschein kamen. In einem früheren Falle, als mir sene zierlichen Gebilde noch nicht bekannt waren, lernte ich ihre Erzeuger auch nicht kennen, sondern aus den kleinen Blasen entwickelten sich nur winzige Schlupswespen (Chrysocharis Först.), der Familie der Pteromalinen angehörig."

An einer anderen kleinen, in Südeuropa vorkommenden Art hat Sahlberg eine sehr merkwürdige Beobachtung gemacht. Im Frühjahr fand er bei einem Ausenthalt in der Nähe von Ragusa unter abgefallenem Laub kleine rundliche, halb durchsichtige Kokons, die die Fähigkeit hatten, nach Art der "hüpfenden Bohnen" kleine Lusksprünge zu machen und auf dem Tisch, auf den das Laub zur Untersuchung der in ihm lebenden kleinen Tierarten ausgebreitet worden war, munter umhertanzten. Es waren, wie sich zeigte, Kokons von Cionus gibbifrons Kiesw. (Stereonychus), die aber noch keine Buppen, sondern Larven

enthielten. In jedem dieser Kokons, die sich durch eine außerordentlich elastische Beschaffensheit ihrer Wand auszeichneten, lag eine stark eingekrümmte Larve. Streckte sich die Larve aus, so wurde der Kokon gedehnt, und wenn das Tier dann gleich darauf wieder seine einsgekrümmte Lage annahm, so zog sich auch der Kokon gummiartig so rasch zusammen, daß er dabei gegen die Unterlage drückte und in die Höche sprang.

Der Stengelbohrer, Lixus paraplecticus L., einschmaler, 12—15 mm langer Rüßler, ben wir am Wasserrande, an pflanzenreichen Ufern von Gräben und Sümpsen sinden,

ist von einer gelben Ausschwitzung bedeckt, die freilich leicht abgerieben werben kann, so daß dann die bescheibene, braungraue Grundfarbe des Käfers zum Vorschein kommt. treffen wir ihn im Frühjahr in Baarung, obwohl Taschenberg einmal auch noch Ende September die fest aufeinandersitzenden Bärchen erbeutet hat. Das Lixus = Weibchen persenft seine Eier in die dicken. hohlen Stengel des Wasserfenchels oder Pferdekummel3 (Oenanthe phellandrium) und einiger ähnlicher Bflanzen und steiat zu diesem Awed auch ohne Gefahr unter ben Bafferspiegel hinab. Die meisten Larven entwickeln sich einzeln in den Internodien der Pflanze. Bemerken wir



Somarger Ruffeltafer, Otiorrhynchus niger F. Stwas vergrößert.

an den Stengeln aber kreisrunde Löcher von der Größe eines Schrotkornes, so ist dies ein sicheres Zeichen, daß der Käser bereits ausgeschlüpft ist.

Argentinien ist die Heimat eines anderen kleinen, kaum über 3 mm großen Rüßlers, Hydrotimetes natans Kolbe, der, wie aus den hübschen Beobachtungen von Franck hervorgeht, unter kurzen, rudweisen Schwimmstößen, zu denen das mittlere Beinpaar benutt wird, unter Wasser tauchen und schwimmen kann. Unter Wasser sindet auch die Kopula und Siablage statt, während die Käser außerhalb der Fortpslanzungszeit vermutlich nicht unter Wasser leben.

Die Blattrüßler (Phyllobiinae) sind kurzrüsselige Käfer mit stumpf vorspringenden Schulterecken an den Flügelbecken. Unterflügel sind vorhanden. Die Käfer, die in der Regel ein aus metallisch glänzenden, grünen Schüppchen bestehendes Kleid tragen, kommen auf Bäumen und Sträuchern vor und sind in Europa in zahlreichen Urten verbreitet, die Blätter

502 Räfer.

und Knospen befressen. Großenteils gehören sie zur Gattung Phyllobius Schönh. und haben eine ganz kurze, gerade Fühlersuche, teils zählen sie zur Gattung Polydrosus Germ., die durch eine gegen den Unterrand des Küsselschnet ist.

Die Dickmaulrüßler (Otiorrhynchinae) haben einen kurzen, breiten Rüssel, einen hinter den Augen kaum verlängerten Kopf und kurzen Hallschild: auch sind die Tiere flugunfähig, weil ihnen Unterflügel fehlen und die Decken an der Naht in der Regel miteinander verwachsen sind. Der in mitteleuropäischen Gebiraswaldungen häusige Schwarze Rüsselkäfer, Otiorrhynchus niger F. (Abb., S. 501), ist ein gebrungener schwarzer Räfer mit fast fahlen, vunktiert gestreiften Vlügelbecken und roten Beinen unter Ausnahme der Küke, eines Teiles der Schenkel und gewöhnlich auch der Knie, die schwärzlich bleiben. Nachdem die Weibehen ihre Gier in den Boden von Kichtenkulturen oder jungeren Kichtenbeständen abgelegt haben, kommen schmutzig weiße, fußlose Larven mit braungelbem Ropf aus, die bis zu 12 mm Länge erreichen und über die zarteren Fichtenwurzeln herfallen, deren Rinde sie ähnlich wie Engerlinge befressen und schließlich völlig abschaben. In den Nadelholzkulturen werden diese Larven ungemein schädlich, denn es kommt gar nicht selten vor, daß die jungen Bäumchen nach Zerstörung ihrer Wurzeln in großen Mengen trocken werden und dahinsterben. Die Berbuppung geht im Erdboden in einer ausgeglätteten Höhlung vonstatten. In Deutschland kommt noch eine Reihe anderer Otiorrhynchus-Arten vor, die durch Benagen von Trieben und Anospen an Bäumen und Weinstöcken schädlich werden, so der Liebstöckelnäscher. Otiorrhynchus ligustici L., eine schwarze, grau geschuppte Art mit gekieltem Rüssel und feingekörnten, kaum gestreiften Flügeldecken. Der Käfer, der an Knospen und Trieben der verschiedensten Pflanzen frift, ist wiederholt an Pfirsichbäumen, an Weinreben, Spargel, Ruderrüben und anderen Gewächsen lästig geworden. Zu Tausenden befällt er manchmal Luzernefelder. Bei einem berartigen Massenaustreten im Gouvernement Zekaterinoslaw konnte Wassiliem beobachten, daß diese Schädlinge ausnahmslos weiblichen Geschlechts waren, aber die Kähigkeit hatten, sich parthenogenetisch weiter zu vermehren.

Die in Europa, Asien und Nordamerika verbreiteten Verborgenrüßter (Ceutorrhynchinae) gehören mit zu den kleinsten und unansehnlichsten Küßlern. Die Vorderbrust trägt eine Furche, das Schildchen bleibt undeutlich. Wir nennen von ihnen den Kohlgallenrüßter, Ceutorrhynchus sulcicollis Germ., ein 3 mm langes, schwarzes Käserchen, das unten dicht weiß beschuppt ist und einen sadensörmigen, an die Brust anlegbaren Küssel hat. Er ist ein Beispiel dafür, daß es auch in der Ordnung der Käser an gallenerzeugenden Arten nicht sehlt, und darf gleichzeitig unser Interesse als landwirtschaftlicher Schädling beauspruchen, der gelegentlich ein Kümmern oder Absterben von Kohl, Kaps und ähnlichen Pflanzen herbeisührt. Schon in der ersten Hälfte des Mai pflegen sich die Gallenrüßler einzustellen, um ihre Sier an den unteren Stengelteilen oder Burzeln unterzubringen. Sind die Larven entstanden, so bilden sich an den befallenen Gewächsen harte, kugelige, dis haselnußgroß werdende gallenartige Anschwellungen, in deren Innerem die weißen Larven gewöhnlich zu mehreren hausen. Nach Beendigung ihrer Entwickelung bohren sie sich nach außen und dringen in das benachbarte Erdreich ein, um sich dort in kleinen rundlichen Kokons zu derpuppen, aus denen etwa 4 Wochen später schon wieder neue Käser hervorgehen können.

Dem gleichen Verwandtschaftstreise gehören die Mauszahnrüßler (Baris Germ.) an. Der Rapsmauszahnrüßler, Baris coerulescens Scop., ist oberseits grünlich, bisweilen

bläulich glänzend und bringt seine Gier in den Stengeln von Raps und Rübsen unter, in benen die Larven bohren und sich später verpuppen.

Den Übergang von den Rüsselkäfern zu den unten zu besprechenden Borkenkäsern bilden die Cossonidae. Nur schwer sind sie von ersteren zu trennen, mit denen sie im Borhandenssein eines Rüssels übereinstimmen, während sie sich von ihnen durch die Bildung der Fühlerskeule, die meistens ungegliedert bleibt, unterscheiden. Anderseits stehen einige Kossoniden gewissen Borkenkäsern bereits ganz nahe. Ihr Hauptwerbreitungsgebiet sind die heißen Länder, wo die Riesen der Familie vorkommen, während in Europa nur einige unscheindare Arten hinter Baumrinde ein verstecktes Dasein führen oder eingenistet auf Kornböden und Speicherräumen ihr Unwesen treiben. Unsere Abbildung zeigt den Balmenbohrer, Rhyp-

chophorus palmarum L., einen stattlichen, etwas abgeplatteten Käfer von glänzend schwarzbrauner Färbung, dessen Flügelbecken die Hinterleibsspiße nicht bedecken. Die fetten. weißen, fast fingerlang werdenden madenförmigen Larven hausen gewöhnlich massenweise beieinander in Kalmenstäm= men, deren Mark sie aushöhlen, so daß die Bäume eingeben. In Surinam und einigen anderen trovischen Ländern Amerifas weiß man die Schädlinge aber doch nutbringend zu verwenden. Die Larven werden gesammelt, körbeweise auf den Markt gebracht und gelten, entweder über dem Keuer angeröstet oder in heißem Wasser gedämpft, bei den Eingeborenen als Leckerbiffen. Es heißt sogar, daß selbst Europäer, wenn sie erst einmal den begreiflichen Widerwillen gegen diese wenig appetitliche Speise überwunden haben, den Valmenbohrerlarven Geschmack abzugewinnen wissen. Mit geriebenem Brot, Salz und Pfeffer zubereitet, sollen sie aar nicht übel sein.



503

Palmenbohrer, Rhynchophorus palmarum L. Natürliche Größe.

Unter den Kossoniden gibt es eine ganze Anzahl, die Zuderrohr befallen, in welchem übrigens auch der Palmenbohrer gelegentlich beobachtet wurde. Aus der Reihe dieser auf Zuderrohrplantagen bisweilen recht gefährlich werdenden Schädlinge machen wir den auf den Hawai-Inseln vorkommenden Sphenophorus obscurus Boisd. namhaft, dessen Versheerungen dort einmal einen derartigen Umfang angenommen haben, daß der eingeborene König Kalakaua sich hilsesuchend an die Vereinigten Staaten von Nordamerika wandte und zur Bekämpfung dieses für sein Land so gefährlichen Feindes um Entsendung eines sachverständigen Entomologen bat. Nicht alle Kossoniden leben in der geschilderten Weise. Manche bohren als Larven in den Stengeln von Bananen, noch andere leben in unmittelbarer Rähe der tropischen Küsten in seuchten Balken und Holzwerk.

Unter den Schädlingen des lagernden Getreides ist der wichtigste der Kornkäfer oder Kornkrebs, Calandra granaria L. (Sitophilus; Abb., S. 504), ein 3—4 mm langer, schwarzer, im jugendlichen Zustande bräunlichtot gefärdter Käfer von überaus harter Körperbeschaffenheit. Der Halsschild ist mit länglichen Grübchen bedeckt, die Flügeldecken sind gestreift und die Unterslügel zu kleinen undrauchbaren Resten verkümmert. Wie so viele von den in geschlossenen Käumen auftretenden Schädlingen ist auch der Kornkäser in Deutschland ursprünglich nicht heimisch. Wenn auch sein Ursprungsland nicht genau sesssschieden, kann es wohl kaum einem Zweisel unterliegen, daß es in den wärmeren Himmelsstrichen der

Alten Welt, in denen der Getreidebau zuerst betrieben wurde, zu suchen ist. Längst hat sich freilich der Käfer mit der sortschreitenden Kultur über ganz Europa ausgebreitet, und der Handelsverkehr hat ihn auch bereits in alle außereuropäischen Kulturstaaten geführt. Auf seine Herkunft aus Ländern mit milderem Klima deutet besonders eine Sigentümlichkeit hin, die der Käfer in Deutschland hat. Er scheint nämlich außerstande, sich in unseren Breiten in der freien Natur zu vermehren. Nicht etwa, daß er bei uns überhaupt nicht im Freien vorkäme; im Gegenteil, er ist sogar sehr häusig außerhalb von Gebäuden zu beobachten, und ohne jeden Schaden kann unser Käfer auch den härtesten Winter im Freien überdauern. Die Kornkäser suchen dann beizeiten irgendeinen Schlupswinkel auf, verfallen dort in einen Starrezustand und lassen alle Unbilden der Witterung über sich ergehen, um erst im Frühsighr, sobald die Außentemperatur auf etwa 12°C gestiegen ist, zu neuem Leben zu erwachen, so daß man sie dann oft massenweise an den Außenwänden von Getreidespeichern oder Mühlen sigen sieht. Ihre Kaarung und Fortpslanzung scheint aber nie an derartigen Orten vor sich zu gehen, sondern die Käser dringen, normalerweise wenigstens, auf irgendeinem



Rornfäfer, Calandra granaria. L. Busgrößert.

Wege durch Riben oder Spalten wieder in das Innere der schühenden Käume vor, um sich dort erst zu vermehren. In den meisten Fällen sindet übrigens auch schon die Überwinterung in geschlossenen Käumen, in allerlei Winkeln und Fugen, im aufgespeicherten Korn oder in lagernden Säcen statt. Nach erfolgter Paarung sucht das Weibchen Getreidekörner auf, um seinen Giervorrat abzusehen, indem es in einzelne Getreidekörner mit Hilfe seiner Mundwertzeuge je ein Loch bohrt und in dieses alsbald immer nur ein winziges Ei hineinlegt. Obwohl der Kornkäser

verschiedenartiges Brutmaterial benutzt, kann er doch bis zu einem gewissen Erade als wählerisch bezeichnet werden. Roggen und Weizen dürste er am liebsten befallen, aber auch Gerste, Hafer, Keis, Hirse, Buchweizen, Mais und viele andere Sorten mehlhaltiger Körner werden heimgesucht. Sehr große Körner, z. B. Mais, werden dabei vielsach mit zwei Eiern belegt und dementsprechend später auch von zwei Larven bewohnt. Wohl noch wichtiger als die Art der Körnersrucht ist die Beschaffenheit derselben. Etwas dumpfiges, erhitztes Korn wird viel stärker befallen als Getreide, das an kühlen, zugigen Orten lagert; ebenso pslegen die Käser lockere Getreidehausen vorzuziehen, während sie Korn, das in übereinandergeschichteten Sächen sest ausammengepreßt ist, verschont lassen.

Die aus dem Ei auskriechende Larve ist ein kurzes, gedrungenes, madenartiges Tier, das mit Ausnahme des bräunlichen Kopfes weiß gefärbt ist und keine Beine besitzt, die zwecklos sein würden, weil die Kornkäferlarve ihre ganze Entwickelung in einem einzigen Gestreidekorn durchmacht. Sie ernährt sich dort auf Kosten des mehligen Inhalts, der nach und nach, meist im Lause von 4 Wochen, völlig verzehrt wird, so daß dann schließlich nur noch die leere Hülse des Getreidekorns übrigbleibt, innerhalb deren die Verpuppung vor sich geht. Nach eins dis zweiwöchentlicher Puppenruhe kommt der junge Käser zum Vorschein. Dieser wird schon nach kurzer Zeit wieder fortpflanzungsfähig, und es können daher im Lause eines Sommers mehrere Generationen auseinander solgen. Unter unseren Getreideschädlingen gehört der Kornkäser jedensalls mit zu denzenigen, die sich am stärksten vermehren. Da jedes Kornkäserweidchen nach und nach ungefähr 150 Eier ablegen soll, und da es nur wenige Wochen dauert, dis aus den Eiern wieder neue Käser entstanden sind, so hat man berechnet,

daß die Nachkommenschaft eines einzigen Paares von Kornkäsern im Laufe eines Jahres etwa 600—10000 Individuen beträgt. Eine weitere in ökonomischer Hinssicht ins Gewicht fallende Eigenkümlichkeit des Kornkäsers ist seine Langledigkeit. Während zahlreiche Insekten nach der Begattung rasch hintereinander ihre Eier ablegen und alsdann sterben, dauert es beim Kornkäser immer viele Wochen, ehe er seinen Vorrat von Eiern abgesetzt hat. Damit steht es natürlich in engstem Zusammenhang, daß er fortdauernd Nahrung zu sich nehmen muß. Der Kornkäser schadet somit nicht allein als Larve, sondern ganz besonders auch als erwachsenes Insekt. Als Larve wird von ihm immer nur ein einzelnes Korn zerstört, als ausgebildeter Käser frißt er aber bald hier, bald dort Körner an und höhlt sie teilweise oder sogar ganz aus und benutzt die leeren oder sast leer gefressenen Körner auch mit besonderer Vorliede, um sich darin zu verbergen. Das vom Käser befallene Getreide ist also als Saatzgut in den meisten Fällen ganz undrauchdar, aber auch für Mühlenzwecke ist es durchaus minderwertig, denn aus "wurmigem", d. h. vom Kornkäser befallenem Getreide hergestelltes Mehl ist von grauer Färdung, von bitterem Geschmack, seine Backsähigkeit ist herabgesetzt, und überdies kann es noch gesundheitsschädliche Eigenschaften haben.

Ein naher Verwandter ist der häufig in Deutschland aus Südamerika, Indien oder anderen warmen Ländern eingeschleppte Reiskäfer, Calandra oryzae L. (Sitophilus), der auf jeder seiner Flügeldeden zwei rötliche Fledchen trägt, und dessen Hallschild mit vielen kleinen, rundlichen Grübchen bedeckt ist. Der Reiskäfer wurde sicherlich nicht die bedeutende Rolle in wirtschaftlicher Sinsicht spielen, wenn er in seiner Ernährung allein auf Reis angewiesen wäre, wie sein Name vermuten ließe. In Wirklichkeit dienen aber außer Reis auch Weizen, Gerste, Roagen, Buchweizen und viele andere Körnerfrüchte dem Tier als Rahrung und Brutmaterial. In den wärmeren Klimaten pfleat der Käfer die Körnerfrüchte direkt auf dem Felde aufzusuchen und bereits im Freien seine Gier in die betreffenden Körner abzuseken: dies wird ihm dadurch wesentlich erleichtert, daß er im Gegensak zum Kornkäfer wohlentwickelte Unterflügel hat und daher leicht von Feld zu Feld fliegen kann. Hiervon abgesehen, ist die Lebensweise die gleiche wie beim Kornkäfer. Die Reiskäferlarven entwideln sich in ganz entsprechender Weise einzeln im Inneren von Reiskörnern oder Getreidekörnern, zehren den Mehlkörper auf und verpuppen sich schließlich in der leeren Hülse. Die ausgebildeten Räfer beschädigen durch Anfressen eine große Zahl von Körnern und greifen unter Umständen auch Awieback, Keks und ähnliches an. Die wirtschaftliche Bedeutung des Reiskäfers ist in Deutschland geringer als beim Kornkäfer, weil die Reiskäfer in unserem Klima nur ausnahmsweise den Winter zu überdauern vermögen, sie gehen in ungeheizten Räumen regelmäßig zugrunde, ohne sich weiter zu vermehren, und auch in geheizten Räumen scheint ihre Lebensenergie bald nachzulassen. Die Tiere pflegen also bei uns nur vorübergehend vorzukommen und verschwinden gewöhnlich bei Eintritt der kälteren Sahreszeit ohne weiteres Zutun, so daß ihre dauernde Einbürgerung nicht zu befürchten steht.

In der Familie der **Bortentäser**, Ipidae (Scolytidae), hat der Formenkreis der Rüsselkräger wohl seine eigenartigken Bertreter zur Entwickelung gebracht. Unansehnlich und schmucklos sind freilich alle hierhingehörenden, vorherrschend braun oder schwärzlich gefärbten Käserchen, die kaum Andeutungen eines Küssels erkennen lassen, und deren kniesförmig gebrochene Fühler am Ende keulenförmig verdickt sind. Die meisten Arten messen nur wenige Millimeter, und die größte Art, ein brasilianischer Riesenborkenkäser, Phloeotrupes grandis Er., bringt es auch nur dis zu einer Länge von 15 mm. Ungeachtet ihrer

506 Räfer.

geringen Größe sind die Borkenkäfer aber mit hochentwickelten Instinkten begabt, so daß wir diese Tierchen, unter denen viele als Zerstörer von Bäumen eine hervorragende ökonomische Bedeutung besitzen, nicht mit Stillschweigen übergehen können.

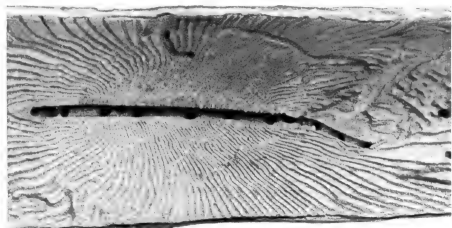
Ihre Brutstätten suchen sie fast ausnahmslos an den verholzten Teilen von Bäumen. im Holz ober unter der Rinde, und nur wenige Arten vermehren sich, wie der Kleewurzelfäfer. Hylastinus trifolii Müll., in den Wurzeln des Wiesenklees und anderer Schmetterlingsblütler oder brüten, wie der Dattelbohrer, Coccotrypes dactyliperda F., in Fruchtfernen. Beim Anfliegen an den Brutbaum finden sich gewöhnlich die beiden Geschlechter zusammen, entweder paarweise, wie beim Großen Kiefernmarktäfer, Hylesinus piniperda L., oder es gesellen sich, wie beim Buchdrucker, Ips typographus L., und anderen Arten, mehrere Weibchen und ein Männchen zueinander. Rasch durchbohren die Käfer die Kinde und dringen dabei mit ihrem ganzen Körper in das Innere des Stammes, wobei die Eingangspforte als rundes Bohrloch oder Anflugloch erhalten bleibt. It diese schwere Anfangsarbeit gelungen, die bei manchen Arten von den Männchen, bei anderen vom Weibchen ausgeführt wird, so hat stets das lettere für den weiteren Ausbau der gewählten Brutstätte zu sorgen. Der weibliche Käfer führt diese Aufgabe aus, indem er mit Hilfe seiner Freswerkzeuge einen oder mehrere Gänge ausgräbt, die je nach der Art des Käfers in ganz bestimmter Richtung verlaufen. Beim Großen und Aleinen Ulmensplintkäfer, Scolytus geoffroyi Goeze und multistriatus Marsh., führt der von dem Mutterfäfer bergeftellte Gang als senkrechter "Lotgang" parallel zur Längsachse des Stammes unter der Rinde in die Höhe (1). die Tafel, Fig. 3 u. 5). Beim Eichensplintkäfer, Scolytus intricatus Ratz., schlägt dagegen der Muttergang eine wagerechte Richtung ein und verläuft als "einarmiger Wagegang" sentrecht zur Richtung der Holzfasern (f. die Tafel, Rig. 4). Bisweilen wird von der Eingangsstelle aus, wie beim Eschenbastkäfer, Hylesinus crenatus F., ein "doppelarmiger Wagegang" angelegt, der aus zwei in der Mitte vereinigten wagerechten Gängen besteht, wobei dann der Käfer abwechfelnd bald den einen, bald den anderen Frakaana fördert, bis das Werk vollendet ist. Waren aber gleich ansangs dem Männchen mehrere Weibchen durch dasselbe Eingangsloch gefolgt, so stellt ein jedes dieser Weibchen für sich einen gesonderten Gang her, und es fönnen damit eigentümliche, sternförmige Fraßsiguren zustande kommen, wie dies bei der Tätigkeit des Zweizähnigen Kiefernborkenkäfers, Ips bidentatus Hbst., und vieler anderer Borkenkäfer in schöner Weise sichtbar wird. Jede Borkenkäferart arbeitet somit nach einem besonderen Schema, sie hat sozusagen ihren eigenen Baustil, an dem mit größter Zähigkeit festgehalten und von dem nur dann einmal etwas abgewichen wird, wenn unerwartete Störungen eintreten, etwa dann, wenn benachbarte Fraßgänge sich zu nahe rücken und damit notwendig gewisse Unregelmäßigkeiten eintreten müssen. Während der weibliche Käfer noch damit beschäftigt ist, seinen Gang, einen sogenannten Hauptgang oder "Muttergang", anzulegen, sorgt er immer schon fleißig für Nachkommenschaft und legt seine Eier ab, und zwar in der Regel in der Weise, daß er in den Gang in regelmäßigen Abständen von Strecke zu Strede kleine, nischenförmige Vertiefungen nagt und in jeder ein Ei unterbringt. Nicht lange hernach erscheinen die Larven, weißliche, bauchwärts gekrümmte, fußlose Maden mit bräunlichem, augen- und fühlerlosem Ropf, von denen in den meisten Fällen jede für sich von ihrem Entstehungsorte aus einen etwas geschlängelten, allmählich breiter werdenden "Larvengang" ausfrißt, an dessen Ende sie sich schließlich in einer erweiterten Luppenwiege verpuppt. Der aus der Puppenwiege hervorgehende Jungkäfer bohrt sich aber später meistens gleich an Ort und Stelle durch ein senkrecht die Rinde durchsehendes Ausslugloch nach außen.

Frakstücke von Borkenkäfern I.

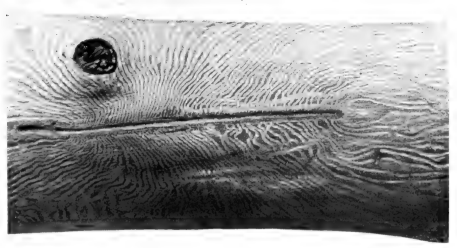


1. und 2. Rinde eines vom Birkensplinskäfer, Scolytus ratzeburgi Jans., befallenen Birkenssammes.

1 von ausen, 2 von innen gelehen.

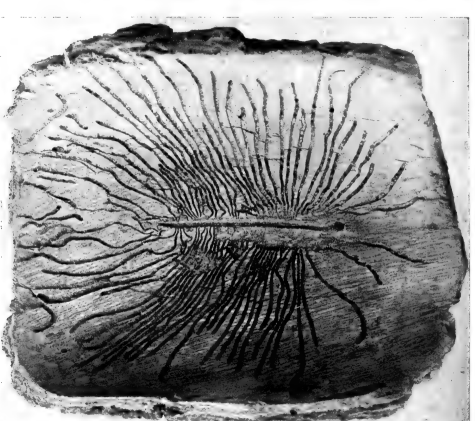


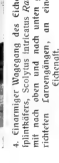
Originale im Kgl. Zoologischen Museum in Berlin.



Lotrechter Muttergang mit davon ausgehenden far-vengängen des Großen Ulmensplintkäfers, Scolytus geoffroyi Goeze.







4. Einarmiger Wagegang des Eichen-splintkäfers, Scolytus intricatus Ratz., mit nach oben und nach unten ge-richteten farvengängen, an einem

5. Cotrechter Muttergang mit den davon ausgehenden Larvengängen des Kleinen Ulmensplint-käfers, Scolytus multistriatus Marsk., an der Innenseite von Rüfternrinde.

Originale im Kgl. Zoo: ogischen Museum in Berlin.

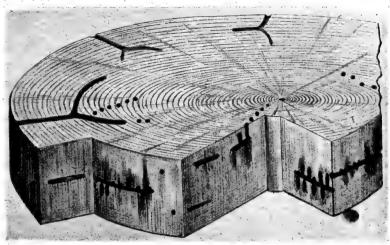
Furchenflügeligen Sichtenborken-käfers, Ips micrographus Deg., in das Holz eines Sichtenzweiges ein-

geschnitten.

Die aus Muttergang und Larvengängen sich zusammensehenden Fraßsiguren verslaufen bei der überwiegenden Mehrzahl der Borkenkäfer, den sogenannten Kindenbrütern, in den saftsührenden Schichten des Baumes an der Grenze zwischen Holz und Kinde. Man bekommt diese durch ihre Regelmäßigkeit überraschenden und manchmal wie zierliche Schnitzereien erscheinenden Figuren leicht zu Gesicht, wenn man von einem trocken gewordenen, durch Borkenkäfer getöteten Stamm oder Ast die morsche Kinde ablöst und nun den freisgelegten Holzkörper oder die Unterseite der Kinde betrachtet. Die Borkenkäsergänge sind dann entweder stärker in die Innenseite der Borke eingegraben, oder greisen mehr in die oberflächliche Holzschicht ein, in der Regel aber sind sie sowohl am Holz als an der Kinde sichtbar. Da gerade in den unter der Kinde besindlichen Gewebsschichten die meisten Sisweißsubstanzen und anderweitigen Kährstoffe ausgespeichert sind, so brauchen die Larven

der Rindenbrüter feine Not zu leis den, sondern sins den Nahrung in Hülle und Fülle.

Anders iít dagegen bei einer Anzahl von Borkenkäferarten. Ambrosia= ben fäfern. die man Holzbrüter nennt. weil bie bon ihnen hergestell= ten Frakgänge im Inneren des Hol= zes gelegen sind.



Leitergange bes Ausholzbortenfafers, Trypodendron lineatum Oliv., in Tannenholz. Stwas vertleinert. Nach Schlein, "Forftliche Zoologie", Berlin 1897.

Bon einem röhrenförmigen Eingangsstollen, den der Mutterkäfer durch die Rinde hindurch in senkrechter Richtung bis tief in den harten Holzkörper hinein angelegt hat, zweigen sich nach einem bestimmten System ie nach der Art des Käfers in verschiedenen Richtungen verlaufende Brutröbren ab. die zur Ablage der Sier dienen. Unsere Abbildung zeigt die Frakfigur eines folchen Holzbrüters, des gestreiften, in Nadelhölzern vorkommenden Rutholzborkenkäfers. Trypodendron lineatum Oliv. (Tomicus), eines walzenförmigen, schwarzen, etwa 3 mm langen Käferchens, bei dem die Beine, Fühler, der Grund des Halsschildes und die schwarzgestreiften Flügeldeden gelblichbraun sind. Die im weißen Splintholz angelegten schwarzen Brutgänge sind bei diesem Käfer unter dem Namen "Leitergänge" bekannt. Am Grunde des Eingangsstollens zweigen sich hier zwei annähernd horizontal verlaufende, den Jahresringen im Holz ungefähr folgende Brutröhren ab, an deren Oberund Unterseite in regelmäßigen Abständen die je mit einem Ei belegten Giernischen angebracht werden. Die Larven des Nutholzkäfers begnügen sich damit, ganz kurze Gänge auszufressen, welche ähnlich wie die Sprossen einer Leiter angeordnet sind und gerade hinreichen, um den Körper der Larve zu beherbergen und später auch die Puppe aufzunehmen. Die Jungtäfer benuten in diesem Falle die Brutröhren, um durch den Eingangsstollen und das ursprünglich angelegte Bohrloch ins Freie zu gelangen.

Die Anlage der Frakfigur im Inneren des harten Splintholzes hat für die Holzbrüter den wesentlichen Vorteil, daß sich ihre Brut ungefährdet durch die Nachstellungen des Spechtes und vieler anderer Feinde in der sicheren Tiefe entwickeln kann. Dagegen gibt das an stickstoffhaltigen Substanzen arme Holz ein schlechtes Nährmittel ab und kann überdies im Darm so schlecht ausgenutzt werden, daß immer viele Holzteilchen den Körber wieder unverbraucht verlassen müssen. Escherich beobachtete einmal Holzbrüter, welche gierig die Erfremente ihrer eigenen Genossen verschlangen, um sie abermals als Speise zu benuten. Die junge Brut braucht aber für ihr Gedeihen eine nahrhaftere Kost, und so sind der Gestreifte Nutholzkäfer ebenso wie viele andere Holzbrüter zu Vilzzüchtern geworden. schwarze Farbe der inwendig wie mit einer glühenden Nadel ausgebrannt erscheinenden Brutröhren rührt von einem feinen Bilzbelag her, der als dichter Rasen die Gange ausfleidet und mikroskovisch seine Fäden nach allen Richtungen weit in das Holz entsendet, um ihm die Nährstoffe zu entziehen. Die aufgesogenen Rährsubstanzen werden von den Vilzen zum Teil zur Bilbung von Fruchtförpern (Konidien) verwendet, zum Teil aber in besonderen. Ambrosia genannten Rellenhäufchen aufgespeichert, die von den Käfern und ihrer Brut gefressen werden und bei manchen Arten sogar die einzige Nahrung bilben. Es hat sogar den Anschein, daß die Ambrosia nur unter dem Einfluß der Käfer entstehen kann und gewissermaßen ein Züchtungsprodukt der letzteren darstellt. Von den verschiedenen Arten der Ambrosiafäser wird bald diese, bald iene besondere Sorte von Bilgen kultiviert. Der Geftreifte Nutholzkafer zuchtet beispielsweise in seinen Gangen den bekannten Blaufauleerreger des Nadelholzes, um dessen Ambrosia als Nahrung zu gewinnen. Auch für Aussaat der Bilgsporen ist gesorgt, denn ehe die Rungkäfer ausschwärmen, bleiben die Fortpflanzungskörper der in der elterlichen Wohnung wuchernden Vilze an dem behaarten Körper hängen, so daß die ausfliegenden Käfer mit Sporen beladen sind und die Keimzellen der Vilze jedesmal gleich in ihr neu zu begründendes Heim mitnehmen können.

Die Borkenkäfer suchen für die Brutzwede die verschiedensten Bäume auf. Der Buchdrucker, Ips typographus L., brütet fast ausschließlich in Fichten. Der ungefähr ebenso große Kiefernmarktafer, Hylesinus piniperda L., entwickelt sich fast stets unter der dicken Borke von Kiefern. Nadelhölzer werden überhaupt bevorzugt. Nach Nüßlin werden die Riefern von etwa 26 Arten, die Fichte von etwa 14 Arten und die Tanne von 4 Arten beimgesucht. Unter den Laubhölzern sind Eiche und Ulme bevorzugt, beide mit je 7 Arten, dann folgt die Esche mit 3 Arten. Alle übrigen Nadel- und Laubhölzer haben höchstens 2 Arten, öfters sogar nur eine Art. Jedoch sind die genannten Zahlen insofern nicht vollständig, als es noch außerdem Borkenkäferarten gibt, welche mehr oder weniger polyphag leben, und als manche einer Holzart zugewiesene Spezies auch gelegentlich an einer anderen vorkommen tann. Die Borkenkafer wissen hierbei fast immer die für ihre Brutzwecke besonders geeigneten Bäume als solche herauszufinden, denn in der Regel bevorzugen sie als "sekundäre Schädlinge" die fümmernden oder absterbenden Bäume, zumeist Todeskandidaten, die ohnehin dem Untergange früher oder später entgegengehen und deren Ende sie nur beschleunigen. Kraftstrozende, böllig gesunde Bäume bleiben gewöhnlich verschont. Bei massenweisem Auftreten der Borkenkäfer kann es freilich auch einmal anders kommen. Mie kränkelnden Bäume sind dann rasch von den Scharen der nach Brutgelegenheit suchenden Räfer besett, für die neuen Ankömmlinge ist bald nichts mehr übrig, und der bitteren Not gehorchend, sind sie gezwungen, zu "primären Schädlingen" zu werden und ganz gesunde Bäume anzufallen. Die ersten kühnen Angreifer ersticken bei ihrem Einbohrungsversuche im ausfließenden

· Harz oder kommen im Baumsaft um, aber immer neue Käser folgen, bis der Baum den sich stetig wiederholenden Angriffen nicht mehr standhalten kann und erliegt. Auf diesem Wege kann eine ungewöhnlich starke Vermehrung insbesondere der rindenbrütenden Borkenskäfer zu großen Katastrophen führen, und oft genug sind schon ausgedehnte prächtige Waldungen dem Zerstörungswerke dieser unscheinbaren Insekten zum Opfer gefallen. Weniger schädlich werden im allgemeinen die Holzbrüter, die die saftsührenden Schichten des Baumes nicht zerstören und damit dessen Lebenskraft nicht unmittelbar bedrohen, dafür aber durch ihre Brutarbeit das Holz für den technischen Gebrauch wertlos machen.

Die einfachste Gruppe unter ben Borkenkäfern ist die Unterfamilie der Bastkäfer (Hylesininae), die noch am meisten an die oben geschilderten Kossoniden erinnern. Es sind walzenförmige Käferchen, deren seitlich abgerundeter Hallschild den Kopf von oben gesehen nur teilweise bedeckt und bei denen die Bauchringe des Hinterleibes gleichmäßig hintereinander angeordnet sind, ohne einen steilen Abfall zu bilben. An den Beinen ist das dritte Kukalied meist zweilappia. Die Mehrzahl der Hylesinen besorgt, von einigen Ausnahmen, wie dem obengenannten Kleewurzelkäfer, abgesehen, ihr Brutgeschäft in Bäumen. Der Schwarze Riefernbaftfafer, Hylastes ater Payk., ein langgestrecter, malzenförmiger Käfer mit schwarzen, stark punktiert gestreiften Klügesbeden, kommt schon zeitig im Krühjahr aus seinem Winterversted hervor und wählt flach streichende, abgestorbene Riefern= wurzeln als Brutmaterial. In diesen stellen die Mutterkäfer, um ihre Gier abzuseken, vorwiegend längsgerichtete, etwas geschwungene Gänge her, doch kommt bei dieser Art ein regelmäßiges Fraßbild noch nicht zustande, weil die späterhin von den Larven angelegten Gänge ganz wirr nach den verschiedensten Richtungen durcheinander laufen. So gleichgültig das Brutgeschäft des Schwarzen Kiefernbastkäfers für den wirtschaftlichen Betrieb des Forstmannes ist, so werden doch die Käfer selbst, und zwar besonders die neu zur Entwicklung gekommenen, schädlich, indem sie sich in den Kulturen über die jungen, etwa 3-10jährigen Kiefernstämmchen hermachen, deren Rinde zerfressen und unterhöhlen, so daß die Pflanzen welken und absterben. Fleißiges Absammeln ber Käfer an ausgelegten Rindenstücken oder das Abfangen in Fanggräben, wie sie gegen den Großen Kusselkäfer gebraucht werden, schützen die Kiefernkulturen am besten gegen diese Schädlinge.

In allen Kiefernwälbern des nördlichen und mittleren Europas und Asiens ist ebenso wie im Mittelmeergediete der Große Kiefernmarkkäfer, Hylesinus piniperda L. (Myelophilus; Abb., S. 510), zu Hause. Im ausgereisten Zustande hat er dunkel schwarzbraume Färdung; hellere oder gar strohgelb aussehende Stücke sind jung und erst vor kurzem aus der Puppe erstanden. Die Körperlänge beträgt etwa 4—4,5 mm. Der weitläusig punketierte Halsschild ist vorn schwaler als hinten. Die Fühlergeißel ist sechsgliederig mit vorn zugespitzter Keule, die Flügeldecken sein punktiert längsgestreist und die zwischen den Punktsstreisen befindlichen Zwischenräume hinten mit Höckerchen besetzt, mit Ausnahme des von der mittleren Kahtlinie an gerechneten zweiten Zwischenraumes, der hinten glatt bleibt.

Kleine weiße oder gelbliche, trichterförmige Gebilde aus ausgeflossenem Harz, die an manchen Kiefernstämmen sitzen, sind ein untrügliches Zeichen, daß der betreffende Baum bereits den Angriffen des Großen Markfäsers ausgesetzt war. Sehr zeitig im Frühjahr, in Norddeutschland im März oder April, in wärmeren Lagen oft sogar schon im Februar, erwachen diese Käfer aus ihrem Winterschlaf, sliegen als "Frühschwärmer" im Walde umher und bohren sich, nachdem die Pärchen sich zusammengefunden und zu einem geeigneten

Baum gelangt sind, in den Stamm ein, dort, wo die Nieser von dicker Borke bedeckt ist. Bon dem stets unter einer Rindenschuppe versteckt sitzenden Bohrloch aus wird unterhalb der Borke ein einsacher, gerader Gang angelegt, dessen Ansangsteil ähnlich wie die Arücke eines Spazierstockes umgebogen ist, so daß man in diesem Falle von einem Krückengang zu reden psleat. Benn nicht schon die obenerwähnten Sarztrichter die verborgene Bohr-



Großer Balbgartner ober Riefernmarttafer, Hylesinus piniporda L. Lints vom Rajer ein ausgefreffener Trieb, rechts verunstaltete Riefern.

tätiakeit verraten, so deutet doch das bei der Minierarbeit aus dem Einaanasloch herausbe= förderte Holzmehl dar= auf hin. daß ein solcher Krückengang im Entstehen beariffen ist. Das Bohrmehl besteht aus durcheinandergemischten braunen und weiken Holzteilchen, benn ber Gang, der vorzugsweise in der braunen Rinde verläuft, greift etwas auch in den weiken Splint ein, von dem Bartikelchen. aleichfalls losgengat werden. Offnet man einen solchen in der Anlage begriffe= nen Krückengang, so ist je ein Männchen und ein Weibchen darin ans autreffen. Um stehen= den Stamm führt der von dem weiblichen Rä= fer ausgenagte Gang immer in lotrechter Richtung nach oben, so daß der krückenförmige Anfangsteil mit dem Ein-

gangsloch sich stets am unteren Ende befindet (Fig. 1 der Tasel bei S. 514). An einem gefällten oder durch den Sturm umgeworsenen, am Boden liegenden Baumstamm kann dieser vom Weibchen angelegte "Muttergang" auch jede beliebige andere Richtung am Stamme einschlagen. Nur langsam führt das Weibchen seine mühevolle Arbeit aus, ostmals muß es längere Pausen eintreten lassen, wenn bei rauhem regnerischen Wetter die Körperkräfte nachlassen. Küstiger schreitet bei warmer günstiger Witterung das Werk sort, und währenddessen bringt der Mutterkäser auch schon nach und nach in kleinen, von Strecke zu Strecke ausgenagten Vertiesungen seine glänzenden weißlichen, mit bloßem Auge noch

recht gut erkennbaren Eier unter, deren Gesamtzahl auf etwa 50 geschätzt werden kann. Ist der Gang in der geschilderten Weise der ganzen Länge nach mit Eiern ausgestattet, so verlassen Männchen und Weibchen ihr Bauwerk, schlüpfen durch das anfänglich hers gestellte Bohrloch wieder ins Freie und fliegen, falls sie nicht vorzeitig vom Tode ereilt werden, bei sonnigem Wetter hoch hinauf in die schwankenden Wipsel der Kiefern, um dort nach Herzenslust zu fressen und wieder frische Kräfte zu gewinnen.

Inzwischen ist in dem verlassenen Brutgange neues Leben entstanden. Aus jedem Ei schlüpste eine weißliche Larve hervor, die unter der schützenden Borke in den tiesen, nahrungsreichen Schichten der Rinde weiterfrißt und dabei für sich einen vom Muttergang abgehenden geschlängelten Larvengang aulegt. Mit dem fortschreitenden Wachstum der Larve wird auch der von ihr hergestellte Gang immer breiter und breiter, bis sich die ausgewachsene Larve schließlich eine rundliche Höhlung, die Puppenwiege, ausnagt, in der sie sich zur Puppe verwandelt. Die Schnelligkeit des ganzen Entwickelungsverlauses vom frisch abgelegten Ei dis zur Vildung eines neuen, fertigen Insektes hängt sehr wesentlich von den klimatischen Verhältnissen und jeweiligen Temperatureinslüssen ab. Im allgemeinen kann man wohl sagen, daß durchschnittlich etwa in der zweiten Hälfte des Juni oder Anfang Juli eine neue Generation von Jungkäsern entstanden ist, die sich, sobald ihre Körperbedeckung genügend fest geworden, durch die Kinde nach außen durchsressen.

Die Jungkäfer sind noch nicht sogleich fortvilanzungsfähig. Sie bedürfen erst einer ausgiebigen Ernährung und suchen zu diesem Zwecke die grünen, saftreichen Kieferntriebe auf, bohren sich einige Rentimeter unterhalb der Spike in einen solchen Trieb ein und höhlen ihn, die innere Markröhre ausfressend, der Länge nach aus. Ist ein Trieb in der geschilderten Beise gerstört, so fällt bald ein zweiter dem hungrigen Rafer zum Opfer. und so wird diese Tätiakeit mit gelegentlichen, durch kühleres Wetter veranlaßten Unterbrechungen fortgesett, bis der Herbst mit seinen rauheren Tagen und kühlen Nächten hereinbricht. Run verlassen die Käfer die Baumkronen und suchen sich am Erdboden ein vassendes Bersted meist am Grunde einer alten Kiefer an ober unter ber biden Borke, sind aber im nächsten Frühighr immer zeitig zur Fortoflanzung wieder auf dem Blate. Nur in seltenen Källen schreiten in Deutschland die Jungtäfer noch im gleichen Jahre zur Vermehrung, so daß in diesem Kalle dann noch eine zweite Generation zustande kommt. Die Alkkäfer, die wir nach Erledigung ihres Brutgeschäftes die Baumwipfel aufsuchen sahen, beschäbigen genau in der gleichen Weise wie die Jungkäfer die Kieferntriebe, um ihre verlorengegangenen Körperkräfte zu ersetzen, so daß man den Fraß der Altkäfer auch als "Regenerationsfraß" bezeichnet hat. Es ist festgestellt worden, daß bei günstigen Witterungsverhältnissen die Altkäfer noch im gleichen Jahre zur Begründung einer zweiten Brut schreiten können.

Der Große Kiefernmarkkäfer ist einer unserer schlimmsten Waldverderber. Gefährslicher noch als durch sein Brutgeschäft, zu dem er ja, wie die meisten Borkenkäser, vorzugsweise durch Raupenfraß beschädigte oder anderweitig kränkelnde und absterbende Bäume benutzt, wird er durch das von Jung- und Alkkäsern gemeinsam ausgeübte Aushöhlen der Kieferntriebe. Bleiben auch die beschädigten Triebe oft noch einige Zeit an den Bäumen sitzen, so sind sie doch krasklos und werden schließlich von dem ersten besten Windstoß zu Boden geschleudert. Die Kiefer verliert dadurch ihre regelmäßige Kronenbildung, hier und dort ragen spießartig die stehengebliebenen Zweigenden und Triebe hervor, und der Baum sieht aus, als ob er ungeschieft von einem Gärtner mit der Schere beschnitten worden wäre. So hat der Markkäser, der Urheber dieses eigenartigen Zerstörungswerkes, in forstlichen

512 Räfer.

Areisen den Namen Waldgärtner erhalten. Für den Baum bedeutet der Verlust so vieler sasissivender Triebe eine erhebliche Schwächung, und der unansehnliche Käser kann daher bei massenweisem Auftreten zu einer großen Kalamität werden.

Der Kleine Kiefernmarkkäfer oder der Kleine Waldgärtner, Hylesinus minor Htg. (Myelophilus), stimmt in seinen Lebensgewohnheiten im allgemeinen mit dem Großen Markfäfer überein, von dem er sich weniger durch seine durchschnittlich etwas geringere Größe als vielmehr dadurch unterscheidet, daß bei ihm auch der zweite Zwischenraum hinten am Abssturz der Flügeldecken mit Höckerchen bedeckt ist. Die Kleinen Markfäfer schwärmen im Frühsiahr und befliegen hauptsächlich die oberen Teile der Kiefernstämme und die Uste, Stellen, an denen der Baum mit rötlicher oder grünlicher Spiegelrinde bedeckt ist. Dort legen sich die Käfer thpische, doppelarmige Wagegänge an und nagen ihr Fraßbild, das aus zwei von der Eingangsstelle in entgegengeseter Kichtung auseinandergehenden Gängen besteht, tief in das Holz ein. Die Larvengänge verlaufen annähernd senkrecht zum doppelarmigen Muttergang und enden in tiefen Puppenwiegen. Die forstliche Bedeutung dieses Schädslings, der als sertiger Käser ebensalls über Kieferntriebe herfällt und sie ausfrißt, ist ungefähr die gleiche wie beim Großen Markfäser.

Frakbilder von großer Regelmäßigkeit und Deutlichkeit bedecken nicht selten den ganzen Stamm ober die stärkeren Afte von Eschenbäumen. Man bekommt sie zu Gesicht. wenn man die troden gewordene Rinde ablöst. Der freigelegte Holzkörber ist dann oft siber und über besät mit zierlichen Figuren, die weit eher den Eindruck einer von kunstgeübter Menschenhand herrührenden Schnitzarbeit als des Werkes von Borkenkäfern machen. Bei genauerer Betrachtung gewahren wir aber die bekannten doppelarmigen Wagegange, die die Tätigkeit des bunten Rleinen Eschenbastkäfers, Hylesinus fraxini F., verraten (Fig. 4 der Tafel bei S. 514). Das etwa 3 mm lange Käferchen hat turze, gedrungene, rundliche Gestalt. Seine Oberseite ist mit helleren und dunkleren Schüppchen besetzt und sieht daher ziemlich buntscheckig aus. Die Kühlergeißel ist siebengliederig, die Endkeule länglich und zugespiett. Ein dem eben geschilderten recht ähnliches Fraßbild erzeugt auch der etwa 5 mm lange, eintonig schwarze Große Eschenbastkäfer, Hylesinus crenatus F. Seine doppelarmigen Muttergänge bleiben verhältnismäßig furz, die Larvengänge sind dagegen sehr lang und laufen häufig wirr durcheinander. Bei den Eschenbastkäfern gehen die Altkäfer nach erledigtem Brutgeschäft auf Nahrung aus, um wieder neue Kräfte zu gewinnen, ähnlich wie wir dies bei den Riefernmarkfäfern gesehen haben. Zu diesem Zwecke suchen sie die Baumkronen auf, wo sie in der grünen Rinde lange unregelmäßige, oft 2 cm lange Gänge. ausfressen und damit eine Beschädigung hervorrusen, die zur Entstehung großer, trebsartiger, unter dem Namen Eschenrosen bekannter Wucherungen führen kann.

Wohl die auffallendsten Erscheinungen unter den Hylesinen sind die Baumtöter (Dendroctonus Er), die in zahlreichen, wirtschaftlich sehr wichtigen Arten in Amerika verbreitet sind, während in der Alten Welt der Riesendastkäfer, Dendroctonus micans Kug, zu sinden ist, ein länglicher, schwarzer, graugelb behaarter Käser mit fünfgliederiger Fühlergeißel, ovalen, nicht ausgerandeten Augen und punktiert gestreisten Flügeldecken, der mit einer Länge von 8—9 mm alle übrigen einheimischen Borkenkäser übertrifft. Der Riesendstäfer ist ein Fichteninsekt, das man nur ausnahmsweise auch in anderen Nadelhölzern brütend gesunden hat. Etwa 20—40jährige, noch im Stangenholzalter besindliche Fichten sagen ihm besonders zu, namentlich wenn er an den unteren Stammteilen etwas des schädigte Stellen sindet, an denen er sich am liebsten einbohrt. Merkwürdig ist, daß der

Mutterkäser, der einen unregelmäßigen Gang unter der Rinde anlegt, keine Eiernischen nagt, sondern alle seine Eier in einem Klumpen zusammen absett. Wie eine Kolonne gut geschulter Arbeiter eng zusammengedrängt und alle mit den Köpsen nach der gleichen Richtung gewendet, fressen sich dann die auskriechenden Larven vom Entstehungsort aus in die benachbarten Rindenschichten ein, immer gemeinsam weiter vordringend. Hierdeit können natürlich nicht wie bei den disher betrachteten Arten viele einzelne isolierte Larvengänge zustande kommen, sondern es entsteht bei diesem einheitlichen "Familiensraß" ein gemeinssamer Fraßraum, in dessen Innerem, von Bohrmehl umgeben, sich die Larven schließlich verpuppen. Die neu entstandenen Jungkäser aber haben die Gewohnheit, bevor sie an das Fortpflanzungsgeschäft gehen, von dem gemeinsamen Familienraum aus noch lange, einzelne, singersörmig verästelte Gänge in die Fichtenrinde zu nagen. In Deutschland ist der Riesenbastkäser hauptsächlich in den Fichtenwäldern des Erzgebirges und des Harzes versbreitet, kommt aber auch in manchen anderen Gegenden vor und muß als sehr schädlich gelten, weil seine sortgesetzen, durch ausgeslossen vor und muß als sehr schädlich gelten, weil seine sortgesetzen, durch ausgeslossen große bräunliche Harztrichter sich versratenden Angriffe gewöhnlich den Tod des Baumes herbeisühren.

Bei den Scolytinae (Eccoptogasterinae) ist der Hinterleib, von der Seite gesehen, in eigentümlicher Weise schräg nach hinten und oben abgestunt. So verschiedengrtig auch die Frakfiguren bei den einzelnen Scolytus-Arten gestaltet sind, haben letztere doch in biologischer Hinsicht viel Übereinstimmendes, so namentlich die Kurzlebigkeit der Altkäfer, die immer schon bald nach Erledigung ihres Brutgeschäftes sterben und daher keine zweite Brut mehr zuwege bringen können. Dagegen sind die Jungkäfer alsbald nach ihrem Gervorkommen aus den Buppenwiegen unter sonst günstigen Bedingungen fast immer imstande, sofort an das Vermehrungsgeschäft zu gehen, wodurch es sich erklärt, daß bei uns in Deutschland die meisten Arten zwei aufeinanderfolgende Generationen im Sahre haben, sofern die klimgtischen Verhältnisse es irgend zulassen. Der Birkensplintkafer, Scolytus ratzeburgi Jans. (Eccoptogaster), bildet freilich eine Ausnahme, ba er mit großer Zähigkeit an einer einfachen Generation festhält. Sein Frafbild unter der Birkenrinde besteht aus einem langen, aufrechten Muttergange mit sich davon abzweigenden Larvengängen, wobei es besonders auffällt, daß der Muttergang, abgesehen von dem üblichen Eingangsloch, in seinem ganzen Berlaufe noch eine Anzahl ebenfalls unmittelbar nach außen führender Löcher hat, die von dem Räfer angeblich zur besseren Luftzirkulation hergestellt werden. So sieht man dann in der weißen Birkenrinde nahezu senkrechte Reihen freisrunder, dunkler Löcher, die über den lotrechten Muttergängen liegen und dem Eingeweihten auf den ersten Blid verraten, daß der Stamm von Splintkäfern heimgesucht war (Kig, 1 und 2 der Tafel bei S. 506).

Größere Bedeutung erlangen die Obstbaumsplinttäser, von denen es im mittleren Europa zwei Arten gibt. Der Große Splintkäser, Scolytus pruni Rtzb., ist glänzend schwarz, hat rotbraune Fühler und Beine, einen weitläusig sein punktierten Halsschild und mit Punktstreisen versehene Flügeldeden. Seine Körperlange beträgt 3,5—4,5 mm. Der Kleine Splintkäser, Scolytus rugulosus Rtzb., erreicht nur die halbe Körperlange des vorigen, hat an der Spize hellere Flügeldeden und einen runzelig grob punktierten Halsschild. Beide Arten sallen in Gärten und Alleen über die verschiedensten Sorten von Obstbäumen her und verursachen das Absterden der von ihnen besiedelten Ase oder sogar des ganzen Stammes. Ihre Fraßsigur ist leicht kenntlich, denn vom Bohrloch aus führt ein senksrechter Gang unter der Rinde in die Höhe, der beim großen Obstbaumsplintkäser zumeist

mit einer kleinen, lappigen Erweiterung beginnt. Ebenso wie die langen Larvengänge und die rundlichen Puppenwiegen ist auch der Muttergang deutlich in das Holz eingegraben.

Auch die Antersamilie der Ipinae umfaßt eine Reihe wichtiger Schäblinge, die sich Schon auf den ersten Blid von den bisber betrachteten Arten unterscheiben. Bon oben geschen wird der kugelige Ropf bei den Jvinen vom Halsschilde bedeckt. Das dritte Kühleralied ist nicht zweilappia, sondern zplindrisch, und der Hinterleib ist an seiner Unterseite niemals schräg nach oben abgestutt. Dafür haben jedoch die Flügeldecken hinten sehr häufig eine tiefe Aushöhlung, den sogenannten Absturz, dessen Seitenränder in der Regel mit Rähnchen besetzt sind. Über die Verwüstungen, die diese Räfer in den Wäldern angerichtet haben. liegen schon seit alters her Mitteilungen vor. Die Chroniken des 17. Jahrhunderts wissen zu erzählen von einer schrecklichen Wurmtrocknis, die in den Fichtenwaldungen der deutschen Mittelgebirge wütete und die Gemüter damals in Aufregung setzte. Ganze Bälder wurden von der Trocknis erariffen, und zu Hunderttausenden verdorrten in den Forsten die Bäume. Über die Ursache freisich konnte man sich damals noch nicht so recht einig werden. Nach einer Schilderung aus dem Jahre 1699 wollte man "observiret haben, daß die schwarken Roßkäfer sich an das Gehölhe sest anhangen, mit dem Schwanz durch die Kinde bohren und ihren Unrath hineinschmeißen. Daher große Maden mit schwarzen Köpffen wachsen, die sich tieff ins Holt hineinfressen."

Die harmlosen Mistkäfer sind also damals für die Missetater gehalten worden, aber jedenfalls ganz unschuldig in Verdacht gekommen, denn der Urheber des Unheils kann sicherlich niemand anders gewesen sein als der gefährlichste aller einheimischen Borkenkäfer, der Buchdrucker, Ips typographus L. (Tomicus). Durch ganz Europa den Frankreich dis Sibirien, von Lappland dis zu den Alpen ist dieser 4,5—5,5 mm lange, mit gelben zottigen Härchen bedeckte, rötliche dis pechbraune Schädling verbreitet, wenngleich er glücklicherweise gewöhnlich nur in ziemlich geringer Zahl in den Fichtenwäldern vorkommt. Er gehört zu den achtzähnigen Borkenkäsern. Federseits neben dem glanzlosen Abstutz seiner grob punktskreisigen Flügeldecken trägt er vier Zähne, deren dritter der stärkste ist.

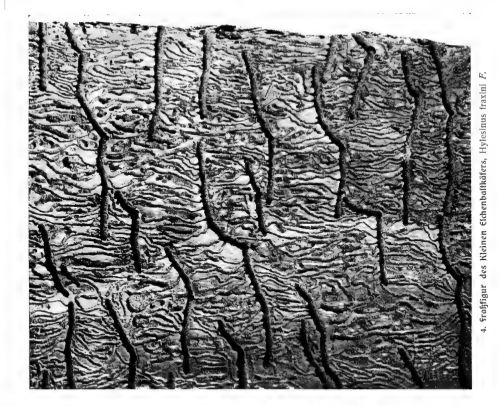
Nach den ersten milden Frühlingstagen fliegen einzelne Buchdrucker in der Nähe ihrer Winterquartiere ziemlich träge und geräuschlos umher und verkriechen sich wieder, sobald es fühler wird. Erst warmer, anhaltender Sonnenschein lockt sie in größerer Zahl hervor, und wenn die Lufttemperatur eine Höhe von etwa 20° C erlangt hat, erheben sich mitunter ganze Schwärme von ihnen hoch in die Luft. Aränkelnde, absterbende Fichten von 80 bis 100 Sahren werden mit Vorliebe aufgesucht, ganz gesunde Bäume in der Regel nur bei Massenvermehrung angegriffen. Stets erfolgt der erste Befall hoch oben am Stamm unterhalb der Krone, so daß die später folgenden Ankömmlinge ihre Bläge immer tiefer und tiefer wählen müssen. Die Fichte dient als hauptsächlicher Brutbaum, nur ausnahmsweise werden auch Riefern oder Lärchen angenommen. Ift eine passende Stelle gefunden, so beginnt das Männchen mit der Arbeit, bohrt senkrecht durch die Rinde ein Loch, worauf darunter in der Tiefe ein kleiner, kammerartiger Raum angelegt wird, in dem die Paarung vor sich geht, sofern sie nicht schon vor dem Anfluge vollzogen war. Zedem Männchen gesellen sich gewöhnlich 2—3 Weibchen zu, von denen ein jedes für sich einen lotrechten Muttergang ausfrißt. Dementsprechend gehen von dem kammerartigen Mittelpunkte zwei dis drei Muttergänge aus, von denen entweder einer nach oben und einer oder zwei parallel nach unten führen, oder umgekehrt einer oder zwei nach oben und einer nach unten gewendet sind.

Frakstücke von Borkenkäfern II.

1. Ein Stück Kiefernrinde, von innen gelehen, mit zahlreichen Frofigängen des Großen Kiefernmarkkäfers, Hylesinus piniperda L.



2. Ein Stück sichtenrinde, von innen gefehen, mit den frafigangen des Buchdruckers, Ips typographus L.





3. frafifigur des Kupferstechers, Ips chalcographus L. Original im Kgl. Zoologischen Museum in Berlin.

Während die Weibchen mit dieser Arbeit beschäftigt sind, ist auch das Männchen nicht untätig. Mit der am Hinterende seiner Flügeldecken befindlichen Aushöhlung nimmt es Teile des losgelösten Bohrmehls auf und schiedt diese rückwärts kriechend dis zum Einslugloch, um dort seine Lasten ladungsweise hinauszubefördern. So sorgt das Männchen für die Reinhaltung der Gänge und vereinigt sich wiederholt mit den Weibchen, die inzwischen in der üblichen Weise ihre Sier in den Gängen absehen. Wenn dann später die ausschlüpfenden Larben rechts und links ihre eng beieinander stehenden Gänge aussressen, so entsteht an der Innenseite der Rinde ein Bild von überraschender Regelmäßigkeit (Tasel "Fraßstücke von Borkenkäsern II", Fig. 2), das wohl schon einst den Bewohnern des alten Germaniens, die es sicherlich oft staunend betrachtet haben, wie eine geheimnisvolle, ihnen unverständliche Runenschrift erschienen sein mag. Linne aber hat dann das Fraßbild mit den Lettern und Zeichen einer Druckschrift verglichen und den kleinen Urheber deswegen "Buchdrucker" genannt.

Die unter der Rinde erzeugten Fraßsiguren sind erst vollständig, wenn am Ende der Larvengänge die erweiterten Puppenwiegen angelegt sind, in denen man die Puppen und einige Zeit darauf die Jungkäser antrisst. Letztere fressen in der Umgedung ihrer Puppen-wiegen, durchbohren aber bald darauf die Rinde, sliegen hinweg und liegen an anderen Bäumen dem Brutgeschäst od. Bei ungünstiger Witterung verzögert sich jedoch das Ausschlüpfen erheblich, und der Fraß unter der Rinde kann oft wochenlang oder monatelang dauern, so daß die Jungkäser nicht selten lange, unregelmäßige, verzweigte Gänge aussnagen, ehe sie das Freie aufsuchen. So hängt es beim Buchdrucker also lediglich von den klimatischen Verhältnissen, von Gunst oder Ungunst der Witterung ab, ob in demselben Jahre mehr als eine Generation zustande kommt. Die Altkäser sind nach Erledigung der anstrengenden Brutarbeit immer sehr ermattet und gehen daher größtenteils schon bald hernach zugrunde, obwohl sie unter besonders günstigen Verhältnissen nach einer Erholungspause auch gelegentlich noch im gleichen Jahre eine zweite Brut begründen können.

Der Buchdrucker hat nicht nur im Mittelalter, sondern auch noch in neuerer Zeit wiederholt durch seine gewaltigen Waldverwüstungen von sich reden gemacht. Zu Ende des 17. und Ansang des 18. Jahrhunderts herrschten, wie wir einer von Nüßlin gegebenen Zussammenstellung entnehmen, "große Waldverheerungen—in den Fichtenwäldern Mittelsdeutschlands. Dann begann wieder, insbesondere im Harz 1772, eine Besorgnis erregende Überhandnahme, die 1781—1783 ihr Maximum erreichte, und erst gegen 1787 erlosch. Im Zellerselder Forstdistrikte wurden damals etwa 3 Millionen Stämme durch den Borkenstäfer zum Absterben gebracht."

Eine der schlimmsten durch den Buchdrucker veranlaßten Borkenkäserkalamitäten hat ansangs der 1870er Jahre im Böhmerwalde und im Baherischen Walde gewütet. Unsgewöhnlich schwere Stürme und große Schneedrüche waren die ersten Ursachen gewesen und gaben den Käsern in Tausenden umgestürzter Bäume gute Gelegenheit zu reichlicher Vermehrung. Die ausschwärmenden Scharen begnügten sich jedoch bald nicht mehr mit liegenden Stämmen, sondern sielen zu Millionen auch das gesunde Holz an, so daß Tausende von Menschen jahrelang zu tun hatten, um den Wald zu retten. Im Böhmerwald waren in vier Bezirtshauptmannschaften 104100 ha besallen und mußten 2,7 Millionen Festmeter Holz von über 8000 von auswärts herangezogenen Arbeitern hergerichtet werden, was allein einen Auswand von weit über 1 Million Gulden an Arbeitslöhnen ersorderte.

Fast überall, wo der Buchdrucker seine verhängnisvolle Tätigkeit ausübt, stellt sich als sein treuer Begleiter ein zierliches, höchstens 2 mm langes, am Absturz nur mit 6 Zähnchen

bewehrtes Käserchen ein, der Kupferstecher, Ips (Pityogenes) chalcographus L. Er wählt hauptsächlich die dünnrindigen Partien von Fichten in den oberen Stammteilen und Üsten aus, die vom Buchdrucker mehr gemieden werden, gräbt allerdings auch häufig sein ziersliches, das Holz surchendes Fraßbild mitten zwischen den Gängen des Buchdruckers in die Rinde ein. Beim Aupferstecher sehen wir mehrere, etwas geschwungene Muttergänge sternförmig auseinanderstrahlen, wobei aber der gemeinsame, unter dem Bohrloch angelegte mittlere Kaum, der die Strahlen des Sternes vereinigt, in der Regel im Inneren der Rinde verborgen bleibt und daher beim Ablösen der letzteren nicht sichtbar ist (Tasel "Fraßstücke von Borkenkäsern II", Fig. 3).

Ein sehr deutliches, tief in das Holz von Fichten eingeschnittenes sternsörmiges Fraßbild (Tasel "Fraßstücke von Borkenkäsern I", Fig. 6) pflegt der Furchenflügelige Fichtenborkenkäser, Ips micrographus Deg., zu liefern, ein kleines, nur 1,5 mm langes Käserchen,
das am Flügesdeckenabsturz nur einen zahnlosen, furchenartigen Eindruck hat und im weiblichen Geschlecht leicht an seiner goldgelben Stirnbürste kenntlich ist.

Nicht nur Kindenbrüter, auch viele Holzbrüter zählen zu den Jeinen, wie der oben bereits erwähnte Gestreifte Kutholzborkenkäser, Trypodendron lineatum Oliv., der durch die Anlage seiner Leitergänge im Inneren von Nadelholzstämmen das Holz technisch entwertet. Ein naher Verwandter, der Buchen-Nutholzborkenkäser, Xyloterus domesticus L., ein etwa 3 mm langer Käser, der keinen schwarzen Streisen in der Mitte der Flügeldecken hat und gewöhnlich gelbe Fühler und Beine besitzt, legt gleichsalls Leitergänge an und besällt nicht nur Buchen, sondern auch Eichen, Virken und andere Laubhölzer.

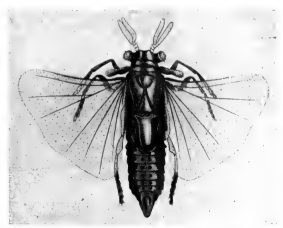
Bon sonstigen Holzbrütern führen wir noch ben Ungleichen Solzbohrer. Xvleborus dispar F., auf, der Eichen, Buchen und andere Laubhölzer, hauptfächlich aber Obstbäume heimsucht. Auffallend ist bei dieser Art der weitgehende Geschlechtsunterschied, denn während das schwarze, mit rötlich gelbbraunen Fühlern und Beinen ausgestattete Weibchen reichlich 3 mm mißt und feine, regelmäßig punktstreifige Flügeldecken hat, ist das zugehörige Männchen ein flugunfähiger, fast kugeliger Knirps von höchstens 2 mm Länge. Die gleich am Geburtsorte begatteten Weibchen fliegen davon und bohren sich in Aste und dunne Stämmehen ein, um bort zunächst einen senkrecht in das Holz führenden Gingangsstollen anzulegen. An bessen Grunde werden nach rechts und links Brutröhren ausgefressen, die annähernd den Kahresringen des Baumes folgen, und von denen sich unter rechten Winkeln abermals Gänge, die Brutröhren zweiter Ordnung, ungefähr in der Richtung der Holzfasern abzweigen. Dieses ganze System von Gängen ist das Werk des Mutterweibchens, das in ben Brutröhren erster und zweiter Ordnung seine Gier absett. Die Larven bes Ungleichen Holzbohrers nehmen keine Holznahrung zu sich und fressen ihrerseits daher auch keine Gänge auß, sondern hausen gemeinsam in den von ihrer Mutter angelegten Röhren, wo sie sich nur von den an den Wänden wuchernden Ambrofiapilzen ernähren. Der Räfer selbst ist ein gefährlicher Schädling, weil er gewöhnlich vollkommen gefunde Obstbäume angreift und an ihnen durch sein Minierwerk so starken Saftausfluß verursacht, daß hernach fast regelmäßig das Eingehen der befallenen Pflanzen zu beklagen ist. Ein Obstzüchter berichtet, daß ihm einmal von diesen Räfern hintereinander 22 in Töpfen gezogene wertvolle Zwergapfelbäume und ein Kflaumenbaum getötet worden sind. Aus anderen Mitteilungen wissen wir, daß ber Ungleiche Holzbohrer an Chaussen angepflanzte Kirschbäume in großer Zahl vernichtete und gelegentlich auch schlimm unter jungen Eichen und Ahornbäumen gewirtschaftet hat, die zu hunderten seinen Angriffen zum Opfer fielen.

Bu den Holzbohrern, die die verschiedenartigsten Laubhölzer angreisen, müssen ferner die namentlich in Japan verbreiteten Scolyplatypinae gerechnet werden, bei denen der Kopf nicht unter dem Halsschilde verborgen ist, odwohl sie sich sonst in vieler Hinsich un die Ipinen anschließen. Auch die echten, vorzugsweise in den heißen Ländern verbreiteten Platypinae, bei denen im Gegensatzu allen übrigen Borkenkäfern das erste Fußglied-länger als die folgenden zusammen ist, sind Holzbohrer. Sie greisen vorzugsweise starke Laubbäume oder ältere Nadesholzstämme an und treiben ihre Brutröhren tief in das Innere des Holzes hinein. Bon dem im Süden der Bereinigten Staaten vorkommenden Platypus compositus Say. wird erzählt, daß ein Weibchen immer von mehreren Männchen begleitet ist und daß letztere oftmals erbitterte Kämpse untereinander aussechten, wobei sie von den Stacheln, die sie am Ende ihrer Flügelbecken haben, Gebrauch machen. Pilzzucht ist auch bei dieser Gruppe von Borkenkäsern nachgewiesen, die in Deutschland nur durch den ansehnlichen, etwa 5 mm langen Braunen Sichenkernkäser, Platypus cylindrus F., vertreten sind.

27. Ordnung: Fächerflügler (Strepsiptera).

Die Fächerflügler (Strepsiptera) sind sehr unansehnliche kleine Insekten, die sich vielleicht am engsten an die Rhipiphoriden und deren Verwandte unter den Käfern anschließen, sich aber so wesentlich von allen Käserarten unterscheiden, daß sie herkömmlich als eigene Ordnung aufgefaßt werden. Ihre Sonderheiten sind sicherlich als Anpassungen an eine schmarohende Lebensweise zu erklären, denn alle Fächerslügler verbringen wenigstens einen

Teil ihres Lebens als Barasiten bei Bespen und Bienen, können aber auch in Grabwespen, Ameisen, Wanzen, Rikaden und Geradflüglern schmaroben und sind über die ganze Erde verbreitet. In Deutschland bietet sich am leichtesten Gelegenheit, die Bekanntschaft von Xenos vesparum Rossi oder von Stylops melittae Kirby zu machen, von denen ersterer bei der Wespe Polistes gallicus L., letterer bei Bienen ber Gattung Andrena F. Schmarost. Die befallenen, "stylopisierten" Insetten sind äußerlich an einer gewissen Unregelmäßigkeit ihrer Hinterleibsringe zu erkennen, an denen an einer oder



Männchen von Xenos vesparum Rossi. Start vergrößert. Rach Pierce, aus Wytsman, "Genera Insectorum", Brüffel 1911.

mehreren Körperstellen zwischen zwei etwas weiter auseinander geschobenen Ringen je ein bräunliches Körperchen hervorragt. An dieser Stelle hat immer ein Sthlopidenweibchen seinen Platz, ein madenartiges, blindes, sußloses Wesen mit verkümmerten Mundteilen, das in der Puppenhaut stedt und dessen Kopf und Brust zusammen einen bräunlich chitinissierten "Zephalothorar" bilden, der frei nach außen vorragt, während der weiche Hinterleib im Körper des Wirtes verborgen ist. An der Bauchseite des Weibchens zwischen Kopf und Brust liegt die Brutössnung, die in einen eigenen Kaum, den zwischen Puppenhaut und Körper gelegenen und hinten bis zu den paarigen Geschlechtsössnungen reichenden, sogenannten Brutsanal führt. Regungslos wartet das Weibchen, dis eins der geslügelten

Männchen naht und seine Eier befruchtet, die ihre Entwickelung im Körper der Mutter durchlausen und schließlich zu kleinen "Triungulinen" werden, welche durch die Brutöffnung den Weg ins Freie sinden. Triungulinus-Lärvchen dieser Art hat man äußerlich am Bieneu-körper an den Haaren gefunden, zwischen denen sie langsam umherkradbelten. Wie sich aber das weitere Leben der Tierchen abspielt, darüber herrscht noch immer eine gewisse Unklarheit. Wahrscheinlich wird es wohl so sein, daß ein solcher Triungulinus die sthlopi-



Triungulinus-Larve einer Strepsptere. Stark vergrößert. Nach A. Neischert ("Entomologisches Jahrbuch" für 1914).

sierte Biene, auf der er entstand, möglichst bald verläßt und bei nächster Gelegenheit auf eine gesunde Biene hinüberzukommen sucht. mobei ihm seine Sprungfertigkeit aute Dienste leisten mag. Sedenfalls muß der Triungulinus auf irgendeine Weise in ein Nest seiner Wirtsinsekten, in diesem Falle also in das von Andrena-Bienen. aelangen, da nur in deren Larven seine weitere Entwickelung vor sich aehen kann. Im Nest angelangt, bohren sich die Triungulinen zu wenigen oder in der Einzahl in eine solche Larve ein und machen nun, ohne deren Leben zu gefährden, zugleich mit jener ihre weitere Entwickelung durch. Unter Verlust ihrer Beine und Augen verwandeln sich die Triungulinus-Larven dabei zunächst zu madenartigen Jugendformen, an denen man schon von der zweiten Häutung an die Geschlechter unterscheiden kann. Die weiblichen Larven brauchen sich nur wenig zu verändern, schieben sich zum Schlusse der Entwickelung mit dem Vorderkörper vor und werden damit zu den oben beschriebenen Weibchen. Aus den männlichen Larven gehen aber kleine, kaum wie Käser gestaltete Insekten hervor, die in ihrem kurzen Leben mit den großen, fächerartig faltbaren Hinterflügeln lebhaft umherfliegen

und kleine stummelförmige Deckflügel, verkümmerte Mundteile, gut entwickelte Fühler, seitliche Augen und getrennte Brustringe haben.

Fragen wir uns nach dem Einfluß, den die eben erwähnten Schmaroßer auf die von ihnen bewohnten Hautflügler haben, so ist er keineswegs ein geringer, denn abgesehen von den bereits hervorgehobenen Unregelmäßigkeiten an den Hinterleibsringen, die übrigens bei Vespa, nach R. du Buhsson, nicht vorhanden sein sollen, hat man auch sonstige Abweichungen beobachtet, unter denen jedenfalls die vollkommene Fortpslanzungsunfähigkeit, welche die von solchen Schmaroßern heimgesuchten Wirte erleiden, die wichtigke ist.

Zehnte Gruppe:

Wespen und Immen (Hymenopteroidea).

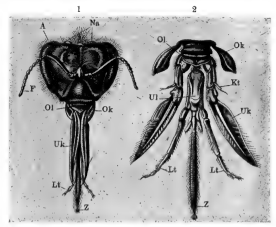
28. Ordnung: Hymenoptera).

Die Hautflügler (Hymenoptera) bilden eine der größten Ordnungen im Insektenreiche. Zu ihnen gehören die Blattwespen, Schlupswespen, Gallwespen, Faltenwespen und alle anderen wespenartigen Tiere zusammen mit den Bienen und Ameisen, durchgehends Kerse von lebhaftem Wesen und vielseitigen Instinkten und Begabungen. Biele, wie die Schlupswespen und Bienen, sind für die übrige Tier- und Pslanzenwelt von großer Bedeutung, und nicht wenige geben, wie die geschäftigen Ameisen, dem sinnenden Natursseund und Forscher unerschöpskliche Anregung zu Beobachtungen mannigsachster Art.

Der Name Hantstügler leitet sich von den vier häutigen, sast immer deutlich geaderten Flügeln her, die den Hymenopteren, von wenigen Ausnahmen abgesehen, eigen sind. Der Ropf ist immer frei deweglich mit dem Brustabschnitt verbunden; er trägt oben fast ausnahmsslos drei Punktaugen, während seitlich rechts und links die beiden großen Facettenaugen anzebracht sind. Lettere können bei einigen Arten verkimmern, und die Arbeiter der Treiberameise liefern ein Beispiel, daß es unter den Hautssüglern auch gänzlich augenlose Formen gibt. Die Fühler sind äußerst verschiedenartig gestaltet, bald sadens oder borstensörmig, bald, wie bei manchen Blattwespen, mit keuligen Berdickungen am Ende besetzt oder mit seltsamen siedersörmigen Anhängen, wie bei gewissen winzigen Schmarotzerwespen. Die Mundteile bestehen in der Regel aus zwei kräftigen, zangensörmigen, zum Beißen geeigneten Vorderkiesern und einem Paar tastertragender Mittelsieser. Auch eine Unterlippe ist vorhanden, aber von

sehr verschiedener Bauart, denn bei den einfacher gebauten Arten bleibt sie kurz, wird aber bei vielen Blütenbesuchern zu einem Saugapparat, der seine vollkommenste Ausbildung bei den Hummeln und Honigbienen erreicht. Bei ihnen sind die beiden Innenladen der Unterlippe miteinander zu einer langen, engen Röhre verwachsen, die das Insekt tief in die Blütenkelche einführt, wenn es Nektar schlürken will.

Der Brustabschnitt, in dem die meist stark entwickelten Flügelmuskeln gelegen sind, zeichnet sich bei den Hautslüglern durch Festigkeit aus und setz sich aus drei miteinander verschmolzenen Ringen zusammen. Der Vorderbrustring ist klein, läßt sich am besten von



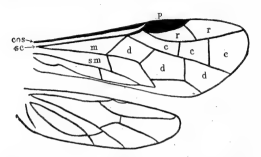
Mundteile ber Honigbiene: 1) Kopf mit zusammengelegten Mundteilen, 2) bie Mundteile allein, außeinandergebreitet. A Facettiertes Auge, Na die drei Rebens oder Stirnaugen, F Fühler, OI Oberlippe, Ok Oberfieser, Uk Unterfieser, Kt Unterfiesertafter, Ul Unterlippe, Lt Unterfippentaster, Z mittlerer Te- der Interlippe, jogenannte
Zunge. Nach Zander ("Aus der Natur", 1909).

der Rückenseite her erkennen und bildet dort den sogenannten Halskragen. Am Mittelbrustzring, der die Hauptmasse des ganzen Brustkastens darstellt, sind, von oben gesehen, meist zwei nach hinten sich nähernde Längseindrücke, die Parapsidensurchen, zu erkennen; sie zerlegen die obere Wöldung des Brustkastens in drei Teile, von denen der mittlere hinten in das durch eine Querfurche abgeteilte Schilden übergeht. Bei den zur Unterordnung der Apocrita gerechneten Hautslüglern pslegt der erste Hinterleibsring, das sogenannte Mediansegment, von hinten her in die Brust einzuwachsen und mit letzterer so vollkommen zu verschmelzen, daß man sich daran gewöhnt hat, dieses Segment bei der Zählung der Hinterleibsringe gar nicht mehr zu berücksichtigen.

Sehen wir von diesem Mediansegment ab, so kann sich die Verbindung zwischen Brust und Hinterleib recht verschieden gestalten. Bei den niederen Hautslüglern, deren Weibchen einen Legebohrer haben, kommt eine ziemlich feste Verbindung zwischen diesen Körperteilen dadurch zustande, daß der "sitzende Hinterleib" sich immer plump und breit an den Brust-abschnitt ansügt. Bei den echten Wespen und bei vielen anderen stacheltragenden Hautslüglern bildet sich dagegen zwischen Brust und Hinterleib in der Negel eine ziemlich enge, zierliche, taillenartige Einschnürung oder sogar ein dünner Stiel aus, der dem Hinterleibe eine große

Beweglichkeit gibt. Zwischen gestieltem und sitzendem hinterleibe sind bei ben hautflüglern auch noch alle möglichen Übergänge vorhanden.

Die Beine haben bei den Hautslüglern die gleichen Teile wie bei anderen Insekten. Merdings wird häufig auf das Vorhandensein eines einfachen oder doppelten Schenkelrings (Trochanter) bei den Hymenopteren hingewiesen, wonach lettere dann in zwei Gruppen, solche mit einem (Monotrocha) und solche mit zwei (Ditrocha) Schenkelringen, eingeteilt werden. Abgeschen davon, daß der sogenannte zweite Schenkelring ganz ähnlich wie ein zuweilen vorstommender dritter Schenkelring seinen Namen überhaupt nicht verdient, da es sich dabei nur um den oberen abgeschnürten Teil des Oberschenkels (Femur) handelt, läßt sich odige Sinteilung sichon deswegen nicht gut aufrechterhalten, weil gelegentlich monotroche und ditroche Arten zusammen einer und derselben Familie angehören, wie dies z. B. bei den Proktotrupiden der Fall ist. An den Schienen haben die Hautslügler fast regelmäßig Endsporen. Die Füße sehen sich aus fünf, seltener nur aus vier oder weniger Gliedern zusammen. Unter den Fuße



Borbers und hinterflügel einer Blattwefpe (Allantus). cos Borberrandader (Costa), se Unterrandader (Sudocosta), p Flügelmal, r Radialzellen, c Rubitalzellen, d Distoidalzellen, a Medialzelle, sm Submedialzelle. Rad Enslin, "Deutsche Entomologische Zeitschrift", Berlin 1912.

gliedern pflegt das erste, der sogenannte Metatarsus, das längste zu sein; es gewinnt bei verschiedenen Bienen eine wichtige Bebeutung zum Einsammeln von Blütenstaub.

Da das Flügelgeäder für die systematische Unterscheidung der Hautslügler von großer Bedeutung ist, möge nebenstehende Abbildung den Borderslügel eines solchen Insekts unter Angabe der gebräuchlichen Bezeichnungen für die Flügeladern und die von ihnen umschlossenen Flügelzellen zeigen. Am Vorderrande des Flügels entsteht an der Vereinigung der Borderrandader (Costa)

und Unterrandader (Subcosta) das dunkle Mal (Pterostigma). Die von letterem am Grunde des Flügels nach hinten ziehende Basalader und ihre Fortsetung grenzen die Medialzelle und Submedialzelle ab. An das Flügelmal schließen sich am Flügelvorderrande eine oder mehrere Nadialzellen an, hinter denen eine wechselnde Zahl, meist 1—4, Rubitalzellen gelegen sind, auf die weiter hinten die Neihe der Diskoidalzellen folgt. Die diese letteren voneinander trennenden Dueradern nennt man rücklausende Adern (Nervi recurrentes). In der Zahl und Anordnung der Adern kommen bei den verschiedenen Arten die mannigsachsten Abweichungen vor; häusig ist das ganze Geäder stark rückgebildet, und manchen winzigen Schmaroterwespen sehlt es ganz. Es gibt auch einige Hautslügler, wie die Arbeiter der Ameisen, die Weichen von Spinnenwespen und manche Schmaroterwespen, die vollkommen slügellos bleiben.

Den Weibchen ist in dieser Ordnung in der Regel ein besonderer Legeapparat eigen, dessen Bau vielleicht am leichtesten bei den weiblichen Holzwespen zu untersuchen ist. Der träftige, am Hinterleidsende weit vorstehende Legebohrer, mit dem die Tiere ihre Sier in Baumstämme hineinbringen, besteht hier aus zwei seitlichen Scheidenklappen, aus einer nach unten offenen, von zwei verwachsenen Hälften gebildeten Stachelrinne und zwei langen, grätensartigen Stechborsten, die in letzterer vors und rückwärts gleiten können. Sobald das Holz von den Stechborsten angebohrt ist, gleitet das Si durch den Legeapparat in den Bohrkanal hinein und passiert dabei den zwischen Stachelrinne und Stechborsten gelegenen Raum. Aus

ben aleichen Elementarteilen ist auch der Legeapparat bei allen anderen Hautflüglern zufammengegett. 3. B. ber furze fageartige Bobrer, ben bie Blattweiven zum Aufichligen von Blättern und Stengeln verwenden, in denen fie ihre Gier unterbringen wollen, oder ber Legeftachel, mit bem bie weiblichen Schlupfweiven frembe Infekten anftechen. Selbit ber gefürchtete Giftstachel von Welven, Bornissen und Bienen ist seiner ursprünglichen Bebeutung nach weiter nichts als ein Werkzeug zum Gierlegen, er fügt lich bemgemäß im wesentlichen aus ben gleichen Stücken wie ein Legebohrer gusammen und kommt baber auch immer nur bei weiblichen Tieren vor, mährend die Männchen aller Sautslügler stachellog sind. Der Giftstachel steht gewöhnlich mit verschiedenen Drüfen in Berbindung, von benen eine ober zwei Absonderungen alkaliicher Natur liefern, vielleicht zum Geschmeibiahalten ber verschiedenen Sartteile des Stachels, ober um bie ausgeschiedene Saure wieder zu neutralisieren, welche von einer anderen Drufe, ber Giftbrufe, berruhrt. In bem Giftstachel besiten bie Sautslügler eine fehr wichtige Waffe, benn fo wingig bas beim Stich zwischen Stechborsten und Stachelrinne hindurch in die Bunde fließende Tröpfchen Gift auch ift, so lähmt und tötet es boch im allaemeinen andere Anselten fast unverzüglich. Auch ber Menich hat alle Urfache, sich vor ben schmerzhaften Sticken gewisser Sautflügler, besonders der größeren Arten, wie Bienen und Wespen, zu hüten, obwohl feines= wegs alle Bersonen gleich empfindlich sind, sondern die Folgen eines solchen Stiches recht ver= ichieden ausfallen können. Gewöhnlich bestehen sie in nur einer vorübergehenden Schwellung bes verletten Körperteils, unter Umständen aber in heftigem Bergklopfen, Schweißausbrüchen ober Ohnmachtsanfällen, und in besonders unglücklichen Källen ist es sogar schon zum Tobe von Menschen infolge von Hornissenstichen ober Stichen von Honiabienen gekommen. Un ben Bergiftungericheinungen ift nicht etwa die Ameisensäure ober irgenbeine andere Säure ichuld. sondern Simeikkörper, die in der Giftfluffiakeit enthalten find.

Die Hautslügler gehören zu ben Inseften mit vollkommener Verwandlung und haben Buppen mit frei ausgebildeten Gliedmaßen.

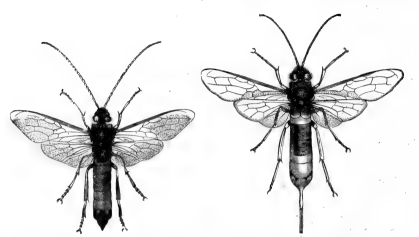
1. Unterordnung: Pflanzenweipen (Symphyta, Chalastogastra).

Die Unterordnung der Symphyta (Chalastogastra) umfaßt die Holzwespen, Blattwespen und Halmwespen und damit zweisellos die in körperlicher und geistiger Hinsicht eins fachsten aller Hautslügler. Ihre Mundwertzeuge sind nie in besonderer Weise an das Honigssaugen angepaßt, so daß die wenigen Blumenbesucher, die es in dieser Gruppe gibt, niemals
besondere Wichtigkeit für die Blütenbestäubung erlangen. Viele Arten scheinen im sertigen
Bustande überhaupt nichts mehr zu fressen, andere begnügen sich mit Blattlaußerkrementen
und ähnlichen für sie leicht zugänglichen süßen Sästen, einzelne zehren auch von tierischer Kost.
Von dem immer gut entwickelten Flügelgeäder und der Benennungsweise der von den Abern
umschlossenen Bellen mag die Abbildung auf S. 520 ein Vild geben. Brust und Hinterleib
sind bei allen hierher gehörenden Wespenarten breit miteinander verwachsen, während die
Weibchen immer einen Legeapparat haben, mit dem sie ihre Sier in die Rährpslanzen bringen.
Die Larven aber zeichnen sich sämtlich durch walzensörmige, gestreckte Bauart aus, ernähren
sich ausnahmslos von Pflanzenkost und haben stets einen wohlentwickelten Darm.

Die ursprünglichsten Formen ber ganzen Unterordnung sind die Holzwespen und Schwertwespen (Siricidae), die überhaupt einen der ältesten Zweige des ganzen Hauflüglerzgeschlechts darstellen mögen. Es sind durchweg robust gebaute Wespen, die mit ihrem breit anssteuden Hinterleibe, dem weit vorstehenden Legebohrer und ihrer oft recht ansehnlichen Körperzgröße noch unversenndar an die ersten Hautslügler, die Urholzwespen (Pseudosiricidae),

aus dem oberen Jurakalk und dem lithographischen Schiefer von Solnhofen erinnern. Nur im Flügelbau unterscheiden sich unsere jetzigen Holzwespen in mancher Hinscht von ihren auszgestorbenen Vorsahren. Die Vorderbrust der heutigen Holzwespen ist an der Nückenseite immer hinten ausgeschnitten oder ausgerandet. Die Vorderschienen haben je einen Endsporn. Die Fühler sind lang und vielgliedrig, mit Ausnahme eine auf Ruba lebenden Teredonia-Art, die nur kurze, spindelkörmige, fünf= bis sechsgliedrige Fühler hat.

Sine ber bekanntesten Arten ist die gelbe Fichten= oder Riesenholzwespe, Sirex gigas L., die in ganz Europa und in den nördlichen und gemäßigten Teilen Asiens zu finden ist, soweit es Fichtenwälder gibt. Ihre hauptsächliche Erscheinungszeit fällt in die Sommer= monate. Bei heißem sonnigen Wetter schwirren diese schwucken, großen Tiere manchmal zu Dußenden lebhaft und geräuschvoll im Walde umher, besonders an lichten, sonnigen Stellen, wo frisch gefällte Bäume und geschlagenes Holz liegen. Für den Menschen sind diese Wespen



Mannden (links) und Deibchen (rechts) ber Riefenholzwefpe, Sirex gigas L. Naturiche Große.

trok des etwas aefährlichen Gin= brucks, ben fie machen, vollkom= men harmlos, benn stechen fon= nen sie nicht, so daß man sie un= besorgt anfassen barf. Bleiben fie unaestört, so laffen fie fich bald hier, bald bort auf Stämmen ober Bäumen nieder, wo man

sie ohne Mühe greisen kann. Brust und Kopf mit Ausnahme der langen, 17—30gliedrigen gelben Fühler sind schwarz, beim Weibchen hat der hellgelbe, in einen kräftigen Bohrer auslausende Hinterleib eine breite, violettschwarze Vinde auf dem zweiten bis fünsten Ringe, während das Männchen eine rotbraune Hinterleibsbinde besitzt und am ersten Ringe schwarz, am letzten dunkelbraun gefärbt ist. Die Körperlänge wechselt, sie kann reichlich 4 cm betragen, doch zeigen sich manchmal auch ganz kleine Holzwespen, richtige Zwerge, die kaum eine Länge von 1,5 cm erreichen.

Wenn ein glücklicher Zufall es fügt, so gelingt es wohl einmal, eine weibliche Holzwespe bei der Eiablage zu überraschen. Sie fliegt auf einen eben gefällten Stamm oder an eine stehende, aber bereits fränkelnde Fichte, mitunter auch auf einen anderen Nadelbaum, nimmt hochbeinig und mit gesenktem Kopfe Stellung, hebt den Hinterleib und treibt ihren langen Legebohrer senkrecht von oben durch die Ninde bis tief in das harte Holz hinein, um alsdann ein Si in den Stichkanal gleiten zu lassen. Wenn diese mühevolle, mehrere Minuten währende Arbeit getan ist, wird das Werk an einer anderen Stelle wiederholt, die fämtliche Sier in der geschilderten Weise untergebracht sind. So wird also das Holz zur Gedurtsstätte der Larven, deren weitere Entwickelung sich ebenfalls im dunkeln Juneren des Baumstammes abspielt. Die Larven der großen Holzwespe und aller verwandten Arten sind weiße, augenlose

Maden, die nur aanz kurze Brustfüße, aber keine Hinterleibsbeine haben. Statt bessen läuft bei ihnen der lette Leibesring hinten in einen icharfen, harten Dorn aus, der zum Weiterichieben im Holze sehr geeignet ist. Die Holzwespenlarven fressen sich buchstäblich durch das Holz hindurch, wobei eine jede für sich einen langen, gewundenen, allmählich breiter werdenben Sang anlegt, ben sie hinter sich mit weißen sägemehlähnlichen Exfrementen vollstopft. Wie lange die Larven im Holze leben, steht nicht genau fest. Redenfalls dürfte es immer geraume Zeit, mindestens wohl zwei Jahre, bauern, bevor sich eine solche Larve am Ende ihres. Ganges vervuppen kann. Da die Kichtenholzwelven wie alle anderen Holzwelvenarten nur ein= gehende ober frisch gefällte Bäume mit ihren Giern belegen, so gehören sie nicht zu den eigentlichen Waldverderbern. Nur zu den technischen Schäblingen kann man sie rechnen, weil das von ihren Larven gerfressene Holz für den technischen Gebrauch selbstverständlich minderwertig ober überhaupt unbrauchbar wird. Gar nicht selten ist es auch vorgekommen, daß frisches, von jungen Larven besiedeltes Holz, ohne daß man von der kleinen Bewohnerschaft etwas merkte, zu Brettern und Balken verarbeitet worden ist. Die Larven lassen sich bierdurch in ihrer Entwickelung nicht im mindesten stören, sie fressen rubig weiter und verpuppen sich im Holz, bis eines schönen Tages aus den Buppen die fertigen Insekten entstehen, die dann mit einem Male anfangen, mit starkem Gesumm auszuschwärmen und aus dem Rusboden ober bem Hausgebälk oder sogar aus Möbelstücken unter Hinterlassung freisrunder Fluglöcher zum Borichein kommen, zum Erstaunen der Hausbewohner, die dadurch meist in nicht geringe Beunruhigung und Bestürzung verset werden.

Die schönste einheimische Holzwespe ist die Kiefernholzwespe, Sirex juvencus L. -(Paururus), ein hauptjächlich in Kiefern brütendes, im weiblichen Geschlecht prächtig blau= schwarzes, metallisch schillerndes Insekt, dessen Männchen einen breiten rotgelben Gürtel in ber Mitte des Hinterleibes hat. Bei heißem Wetter schwärmen auch die Kiefernholzwespen lebhaft umher und unternehmen dabei ihre Liebesflüge gern um hohe Bäume ober andere hoch= gelegene Bunkte. Speiser berichtet, daß er an der Spike des Berliner Rathausturmes zahlreiche Stucke gefangen habe, die den Turm umflogen. Auch von der Kiefernholzwespe liegen bewunderungswürdige Beispiele von der Ausdauer und Kraft vor, mit der die Bespen etwaige Sindernisse zu überwinden wissen, die ihnen beim Ausschlüpfen im Wege stehen. In einem Kalle waren Riefernholzwelpen im Holze großer Kisten zur Entwickelung gekommen, die zur Aufnahme von Artilleriemunition dienten. Als die Tiere sich den Weg ins Freie bahnen wollten, fragen sich einige nach innen durch und stießen dabei auf die Geschosse; sie gingen aber auch'an diese heran, wobei es ihnen gelang, die Oberfläche bes harten metallenen Weschoffmantels mit ihren scharfen Kiefern zu durchfurchen und zu zernagen. Uhnlich war es in der Münze zu Bien, wo einmal ein Behälter mit Metallöfungen ausgelaufen ist, weil eine Wospe, die in der äußeren Bretterverschalung zur Welt gekommen war, den Weg nach innen genommen und hierbei die starte Bleiwand des Behälters durchlöchert hatte.

Ein britter in Deutschland vorkommender Nadelholzschädling ist die Tannenholzwespe, Xeris spectrum L., die Fichten und Tannen befällt. Sie ist in beiden Geschlechtern gleiche mäßig schwarzbraun gefärbt mit gelblichen Schläfenslecken und hellen Streifen jederseits am Brustrücken. Als Gattungsmerkmal hat diese Form nur einen Endsporn an den Hinterschienen, während Sirex L. und Paururus Konow zwei solche haben. Verwandte, zur Gattung Tremex Jur. gezählte Holzwespenarten, die durch kürzere, höchstens sechzehngliedrige Fühler außegeseichnet sind, brüten in Laubhölzern, ähnlich wie die kleineren an ihrem seitlich scharfkantigen Hinterleibe kenntlichen Schwertwespen, die der Gattung Xiphydria Latr. angehören.

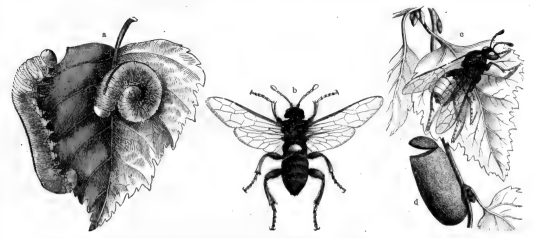
Von den in allen Weltteilen verbreiteten Oryssidae sind nur wenige Arten bekannt, die eigentlich alle als selten gelten und auch in ihrer Lebensweise erst wenig ersorscht sind. Die elsgliederigen Fühler sind sehr tief, dicht über dem Munde, eingesügt. Der Körper ist zylindrisch, und die Weibchen haben keine vorstehende Legeröhre. Zu den europäischen Arten gehört Oryssus adietinus Scop., mit glashellen Flügeln, die eine braune Duerbinde und über dem Grunde der Radialzelle einen hellen Fleck haben. Die am Hinterleib in beiden Geschlechtern schön rot gefärbten Wespen entwickeln sich, nach Konow, in den Zweigen von Erlen oder Rotbuchen.

Die Blattwespen (Tenthredinidae) bilben eine sehr große Familie und umfassen die Hauptmasse aller zu den Symphyten gerechneten Hautslügler. Sie bewohnen die ganze Erde, soweit die Begetation reicht; dabei ist aber merkwürdig, daß sie im Gegensat zu so vielen anderen Insekten in den nördlichen gemäßigten Jonen in viel größerer Formenzahl vorkommen als in den Tropen und den südlichen gemäßigten Erdstrichen, die verhältnismäßig wenig Blattwespenarten beherbergen. Die Mundteile sind kauend, werden aber auch oft zum Aussechen von allerlei süßen Sästen benutt, so daß wir Blattwespen gar nicht selten auf Blüten antressen. Nach N. v. Binnenthal sollen sich auf den Dolden von Heracleum giganteum, einer in Gärten häusig als Zierpslanze gezogenen Umbellisere, verschiedene Arten, darunter auch die gartenschädlichen Rosenblattwespen, oft so massenhaft ansammeln, daß es ganz leicht ist, sie dort eine nach der anderen mit der Pinzette abzusangen. Ja man hat sogar empsohlen, schädliche Blattwespen durch mit Sirup bestrichene Brettchen anzuködern, um sie dann leicht vertilgen zu können. Es begnügen sich aber nicht alle diese Wespen mit süßen Sästen und weichen Pstanzenteilen, sondern es gibt auch Räuber unter ihnen, die an kleineren Familienzenossen

Bei fämtlichen Blattwespen ist der Kopf breiter als lang, die Fühler sind dreis oder mehrsgliedrig, und an den Borderschienen zeigen sich stets zwei Endsporne ausgebildet. Die Weibchen haben einen kurzen, sägeartigen Legeapparat. Sehr eigenartig sind die Larven der Blattswespen, meist grünliche oder gelbliche, häusig dunt gefärbte weichhäutige Tiere von walzensförmiger Gestalt, die wegen ihrer Ühnlichseit mit Schmetterlingsraupen Afterraupen genannt werden und wie jene sich gewöhnlich frei auf ihren Nährpslanzen aufhalten, obwohl einige auch verborgen in Früchten, Gallen oder in Gespinsten leben. Wan erkennt sie an ihrem kugeligen Kopf, der in der Regel jederseits ein kreisrundes Larvenauge trägt. An dem langgestreckten Körper sind außer den drei gegliederten Beinpaaren der Brust meist noch acht Paare von weichen Afterfüßen, am zweiten dis neunten Hinterleidsringe angebracht, entwickelt. Die Gesamtzahl der Fußpaare ist daher bei den Blattwespenraupen sast immer größer als dei Schmetterlingsraupen und beträgt in der Regel 11, kann aber in einigen Fällen auch geringer sein.

Die größten Blattwespen sinden sich in der Untersamilie der Keulenblattwespen (Cimbicinae). Sechs= dis achtgliedrig und am Ende deutlich keulenförmig verdickt sind ihre Fühler, der Kopf ist hinter den Augen erweitert. Die in ganz Europa und Sibirien versbreitete Keulenblattwespe, Cimbex kemorata L., ist in der Färbung recht veränderlich. Ein glänzendes Schwarz pslegt zu überwiegen, das aber an der Hinterleibsmitte häusig in Seld oder Braungelb übergeht. An der Kückenseite des ersten Hinterleibsmitte häusig in Seld oder Braungelb übergeht. An der Kückenseite des ersten Hinterleibsringes befindet sich immer eine tiese, von einer weißlichen Haut ausgefüllte Ausrundung. Beide Geschlechter, die an ihren start verdickten Hinterschenkeln kenntlichen Männchen und die mit einsachen Schenkeln ausgestatteten Weibchen, sind träge Insekten, die sich im Frühjahr an Bäumen und Sträuchern aushalten. Nachdem die Weibchen ihre Sier einzeln in Blätter eingeschoben haben,

erscheinen im Lause bes Sommers die großen raupenförmigen grünen, am Ropfe gelblich gefärbten Larven, über deren Rückenmitte ein dunkler Längsstreisen zieht. Die Cimbex-Larven sind schwerfällige Tiere. Mit ihren 22 Füßen können sie sich nicht schnell vorwärts bewegen und suchen daher bei plöglichen Beunruhigungen auch niemals ihr Heil in der Flucht, sondern rollen sich tellerförmig zusammen und sprigen ihrem Angreiser eine Ladung von grünlichem oder wasserklarem Blut mit ziemlicher Kraft aus besonderen, oberhalb der schwarzen seitlichen Atemlöcher gelegenen Öffnungen entgegen. Birkenblätter scheinen diesen Afterraupen das liebste Futter zu sein, doch nehmen sie auch mit den verschiedensten anderen Laubblättern vorlieb und halten sich beim Fressen, das hauptsächlich des Nachts geschieht, in einer eigentümzlichen reitenden Stellung auf dem Blattrande sest. Später spinnt sich jede Larve einen längliche eiförmigen, dunkelbraunen, ziemlich sesten Kokon, der an Zweige oder ähnliche Gegenstände



Reulenblattwefpe, Cimber femorata L. a) Larven, b) Mannden, e) Beibden, d) Roton. Raiftrlide Große.

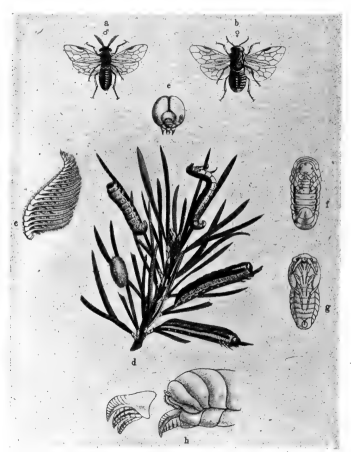
längs angekittet wird und der ausgewachsenen Larve als Winterquartier dient, bis im Frühjahr die Verpuppung erfolgt. Die neu entstandene Wespe sprengt beim Ausschlüpfen das oberste Ende ihres Kokons als kreisrundes Deckelchen ab.

Durch Vertilgen von Blättern können hier und da die Afterraupen der großen Keulenblattwespen eine gewisse Bedeutung erlangen. So sielen die großen, bläulichgrünen oder gelblichen Larven von Trichiosoma lucorum L., einer im fertigen Zustande mattscharlottenburger, lang behaarten Art, im Sommer 1878 über die Birken längs der Verlin-Charlottenburger Chausse her und beraubten sie ihrer Blätter völlig. Ebenfalls in den siedziger Jahren traten die Cimbex-Larven auf dem Gute Paunsdorf bei Leipzig in solchen Mengen auf, daß auf etwa 13 Heftar Waldesftand nicht nur sämtliche Virken, sondern teilweise auch noch die Spen, Haft in den Zweigen hingen, daß der kahl gefressene Wald einen Asterraupen hernach so massenshaft in den Zweigen hingen, daß der kahl gefressene Wald einen grünlichen Schinmer bekam. Im fertigen Zustande sind alle Keulenblattwespen unschällich, weil sie sich mit süßen Pflanzenssäten als Nahrung begnügen. Sinige haben allerdings die Gewohnheit, die Ninde von dünnen Baumzweigen in seinen Ringen oder Spiralen zu befressen, um den hervorquellenden Saft auslecken zu können, doch sind die hierbei verursachten Verletzungen so geringfügiger Natur, daß sie bald wieder vernarben.

Während die größeren Arten von Reulenblattwespen vorherrschend schwarze, braune und

gelbe Farbentöne haben, gibt es unter den kleineren auch prächtig metallisch schillernde Tiere, so z. B. die hübsche, in Deutschland nicht seltene Abia sericea L., deren Larve an verschiedenen Kräutern, an Succisa pratensis und an Erdbeeren, vorkommt. Die Wespe ist metallisch goldgrün, ihre Fühler sind gelb und über den Hinterleibsrücken zieht beim Männchen ein breiter samtschwarzer Längsstreisen hin.

Die Buschhornblattwespen (Lophyrinae) haben eine gedrungene, kurze Körpergestalt und gefägte oder beim Männchen buschig gesiederte Fühler, die niemals keulenförmig oder



Gemeine Riefernblattwespe, Lophyrus pini L. Aus Taschenberg, "Praktische Insektenkunde", Bremen 1879. a) Männchen, d) Welbchen, c) Fühler bes Männschens, d) Kiesernzweig mit Afterraupen und Koton, e) Larventopf, f) Larve im Koton, g) Puppe, h) Legeapparat bes Weibchens. Alle Figuren außer d vergrößert.

borftenähnlich find. Un den Flügeln wird die Radial= zelle nie durch eine Quer= aber geteilt, während die Rahl ber Kubitalzellen vier beträgt. Unter ben verschie= benen auf Nabelhölzern le= benden Arten ist besonders die Gemeine Riefern= blattweive oder Riefern= buichhornblattmeipe. Lophvrus pini L. (Diprion), für ben Korstmann von Bedeutung, ein weit verbreitetes Insekt, das im aanzen nördlichen und mitt= Ieren Europa und Asien in Riefernwäldern lebt, auch in Italien und Spanien vorkommt und selbst in Algier gefunden wurde. Das fleine, nur etwa 6-7 mm lange. vorherrschend schwarz ae= färbte Männchen hat aroße. stark gekämmte Kühler, die wie ein Paar bunkle Keder= büsche aussehen. Das Weib= den, bei dem braune und gelbbraune Farbentöne na= mentlich an der Bruft und

in der Mitte des Hinterleibes vorherrschen, ist etwas größer und robuster gebaut und läßt nur ein Paar feingesägte Fühler erkennen.

Schon zeitig im Jahr an den ersten warmen, sonnigen April= oder Maitagen schwärmen die Buschhornwespen in den Kiefernheiden umher und suchen dabei besonders kusselige Bestände oder Bestandsränder auf. Beim Ablegen seiner Sier geht das Weibchen sorgfältig zu Werke, schlitzt mit dem Legeapparat eine harte vorjährige Kiefernadel der Länge nach auf und legt in den so erzeugten schmalen Spalt eine Keihe länglicher Sier, die dort durch Sägespänchen

und Kittsubstanz befestigt werden. 14—24 Tage später sind aus den Giern 22füßige Aftersräupchen entstanden, deren grünliche oder bräunlichgelbe Grundfarbe mit verschiedenen schwärzelichen Zeichnungen untermischt ist; namentlich fällt je ein schwarzer, einem Semikolon nicht unähnlicher Fleck oberhalb eines jeden Bauchsußes auf.

Die Afterraupen von Lophyrus lieben die Geselligkeit. Gewöhnlich sieht man sie in großen, klumpenartigen Ansammlungen, die der Forstmann "Bulken" nennt, in den Kiesernzweigen hängen, sie halten sich dabei mit den Bauchsüßen an einer Nadel sest und schlagen, sobald sie irgendwie beunruhigt werden, disweilen aber auch ohne äußere Beranlassung, ziemlich heftig mit dem ganzen Borderkörper nach oben. Beim Fressen gehen sie zunächst immer an die fleischigen Teile der Nadeln und verschonen im allgemeinen die harten Mittelrippen, die, vertrocknet an den kahlen Kiefernzweigen stehenbleibend, immer das sicherste Kennzeichen eines Lophyrus-Fraßes bilden. Die Berpuppung erfolgt nach fünsmaliger Häutung in einem länglichen braunen Kokon, der an einem Kiefernzweig, einer Nadel oder einem ähnlichen Gegenstand angesittet wird. Gegen Ende Juli oder im August erscheint schon eine zweite Generation von Wespen, die durch Abebeben eines kreisrunden kleinen Deckelchens aus den braunen Kokons hervorkommen. Die

Ablage der Gier geht wieder in der oben beschriebenen Weise vonstatten, nur werden die Gier im Sommer zum Teil auch in dieszjährigen, inzwischen festgewordenen Nadeln untergebracht. Auch das Verhalten der vom August die Anfang Oftober auf den Kiefern Iebenden Larven der zweiten Brut stimmt ganz mit dem der Frühlingsgeneration überein. Im Herbst suchen sich die ausgewachsenen Larven mit Vorliebe geeignete Verstecke am Boden, um sich einzuspinnen und in ihren Kokons den Winter zu überdauern.



Rosenblattwespe, Hylotoma rosae L. Bergrößert. Links ber Kops bes Männdens, färter vergrößert. Rach Taschenberg, "Praktische Insektenkunbe", Bremen 1879.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß namentlich schlechtwüchsige jüngere Bestände von den gelegentlich in ungeheuren Massen

auftretenden Afterraupen völlig kahl gefressen werden können. Glücklicherweise fehlt es diesem Schädling aber nicht an zahlreichen Feinden, unter benen namentlich die Parasiten eine wichtige Rolle spielen, denn es gibt nach Silvestri nicht weniger als 11 Arten von Schmarogerssliegen und 47 Arten von Schmarogerwespen, die sich auf Kosten von Lophyrus entwickeln können. So erklärt es sich, daß man im Walde auch gar nicht selten leere Lophyrus-Kokons zu sehen bekommt, deren Deckelchen nicht abgehoben ist, die aber statt dessen an einer Stelle ein kleines rundliches Loch haben, ein Zeichen, daß statt der Lophyrus-Wespe einer von ihren Schmarogern aus dem Kokon hervorgekommen ist.

Die nicht nur in den gemäßigten Zonen verbreiteten, sondern auch in heißen Ländern und namentlich in den afrikanischen Tropen durch eine verhältnismäßig stattliche Neihe von Arten vertretenen Hylotominae besißen nur dreigliedrige Fühler. Die beiden ersten Fühlerzglieder bleiben kurz, während das letzte fast die ganze Länge des Fühlers ausmacht. Der gestrungene Körper zeichnet sich durch glänzende, vorherrschend blauschwarze oder gelbrote Farben aus. Die Flügel, deren Radialzelle immer ungeteilt bleibt, sind bei vielen Arten ebenfalls dunkelblau gefärdt. Zu dieser Gruppe gehört die Rosenblattwespe oder Bürstenhornzwespe, Hylotoma (Arge) rosae L., wie sie mit Rücksicht auf ihre beim Männchen bürstenartig kurz behaarten Fühler genannt wird. Die 7—10 mm große Wespe ist überwiegend gelb gefärbt, wobei allerdings der Kopf samt den Fühlern, der mittlere Teil des Brustabschnittes und das Ende der Legescheide beim Weibchen immer schwarz bleiben. Alle Gärtner und

Rosenzüchter kennen biese von Schweben über aanz Eurova bis zu ben Mittelmeerlandern verbreitete Art, die einer der wichtigsten Keinde der Gartenrosen und der wilden Rosen ift. Schad= lich werden in erster Linie die im ausgewachsenen Zustande 15-20 mm langen, bläulich= grünen ober oberfeits pomeranzengelb gefärbten Larven, die sich auf Rosenblättern in den perichiebensten und häufig recht sonderbaren Stellungen halten, wobei fie ihren Sinterleib oft wie ein Fragezeichen frümmen und emporgestreckt tragen. Die Gefräßigkeit dieser Afterraupen, bie an iebem Körperringe mit Ausnahme bes Sinterendes fechs Baare glänzender, schwarzer, mit je einem Borstenhärchen besetter Warzen haben, ist, nach R. v. Binnenthal, gerabezu enorm. "Man sieht sie zum Unterschiede von anderen Arten, welche tagsüber häufig der Rube vflegen, fortwährend unter schier maschinenmäßigem Auf- und Abbewegen des Kopfes an den Blättern nagen, beren Substanz unter dieser rastlosen Tätiakeit sichtlich schwindet." So kann es leicht fommen, daß die Rosenstöde völlig fahl gefressen werden. Bur Berwandlung begeben sich die Larven in die Erde und fpinnen dort einen doppelwandigen Kokon, deffen äußeres bräunliches Sewebe weitmaschia ist. während die innere solide Gewebsschicht eine weißlicharaue Karbe hat. In der Regel geht das Einspinnen der Afterraupen im Laufe des Juli vor sich, so daß schon im August neue Wespen einer zweiten Brut erscheinen und sich sogleich an das Kortostanzungsgeschäft begeben. Bei ber Giablage macht bas Weibchen mit feinem Sageapparat in einen Rosentrieb zwei parallele Reihen von fleinen Ginstichen und bringt in jedem ein Gi unter. Ein berartig bearbeiteter Trieb fieht aus, als ob etwa eine Steppftichnaht baran angebracht ware, was der Rosenblattwefpe in Gartnerfreisen den Ramen "Nähfliege" verschafft hat. Die geschilderte Verwundung hat zur Folge, daß sich ber Trieb bald hernach frümmt, schwarz wird und nicht weiter entwickelt. Die ben Sommereiern entichlüpften Afterraupen fressen bis jum Berbit und spinnen sich jur Überwinterung in ber Erbe ein, um im Krühighr wieder eine neue Wespenbrut zu liefern.

Die Untersamilie der Tenthredininae umsaßt eine große Zahl von Arten mit längslichem, gestrecktem oder eiförmig abgerundetem Körper. Die siebens dis elsgliedrigen, fadensoder borstensörmigen Fühler sind oft am Grund oder in der Mitte etwas verdickt, haben aber nie eine keulensörmige Anschwellung am Ende. An den Vorderslügeln lassen sich meist zwei Radialzellen unterscheiden. Unter den vielen hierhergehörenden schmucken, schlank gebauten Wespen mit langen, neungliedrigen Fühlern ist eine in Deutschland häusige Art die hübsche Grüne Vlattwespe, Rhogogastera viridis L. (Perineura scalaris Kl.), über deren grünen Sinterleidsrücken sich gewöhnlich ein breiter, schwarzer Doppelstreisen zieht. Dieses muntere Insekt hält sich während des Sommers an Buschwerk und Sträuchern auf, ist ein Räuber und verschmäht es nicht, bei günstiger Gelegenheit andere Insekten anzusallen und zu verspeisen.

Die Pflaumenblattwefpe, Hoplocampa minuta Christ. (fulvicornis F.), ist glänzend schwarz, Kopf und Brust sind mit kleinen gelblichen Härchen besetzt, die kurzen neungliedrigen Fühler und die Beine sind mehr oder weniger rötlich braungelb, nur die Schenkelwurzel an den Hinterbeinen ist immer schwarz. Das Weibchen such Pflaumenblüten auf und versteht es, seine Sier geschickt in die Blütenkelche einzuschieben, dis es nach und nach seinen gesamten Vorrat in dieser Weise untergebracht hat. Die nach 8—10 Tagen erscheinende Larve bohrt sich in den Kern der jungen Frucht ein, dessen Inneres ihr als Nahrung dient. 5—6 Wochen später ist sie ausgewachsen, fällt mit der unreisen Pflaume zu Voden und bohrt sich durch ein großes Loch heraus, um in die Erde einzudringen, in der sie in einem festen, mit Erdklümpschen verunreinigten Gespinst überwintert. Die Verpuppung sindet im März statt, während

bie fertige Wespe Ende März oder Ansang April zum Borschein kommt. So verborgen die gelbliche, hinten verdünnte, zwanzigsüßige und merkwürdigerweise stark nach Wanzen riechende Larve lebt, so verrät sich doch ihre Segenwart, weil äußerlich an der vorzeitig bläulich anzgehauchten Pflaume immer eine kleine Harzträne oder ein ausgeworsenes Kotklümpchen sichtbar wird. Die Pflaumenblattwespen können in manchen Jahren zu einer großen Plage werden; schon wiederholt ist es vorgekommen, daß sie in einer Gegend die ganze Pflaumenzernte völlig vernichtet haben. Nach Ferrant sollen diese Wespen Mirabellen, Reineclauden und die frühblühenden Zwetschenarten allen anderen Steinobstsorten vorziehen.

Die Kirschblattwespe, Eriocampoides limacina Retz. (Eriocampa adumbrata Klug), ist glänzend schwarz, nur an der Vorderseite der Vorderschienen blaßbraun gefärbt. Un den in der Mitte getrübten Vorderslügeln ist die Lanzettzelle durch eine schräge Querader

geteilt. Etwa im Runi friechen biese Wespehen aus ihren mit Sandförnchen fest durchwebten Gehäusen hervor, die den Winter hindurch in der Nachbarschaft von Obstbäumen in der Erde verborgen waren. Saben die Tierchen ihr Fortpflanzungsgeschäft auf einem Rirsch-, Birnen-, Pflaumen-, Aprikofenbaum oder etwa auf einem Schlehenstrauch erledigt, so fallen uns im Sommer auf den Blättern dieser Pflanzen eigentümliche Larven auf, welche beinahe eher kleinen Nacktschnecken als Afterrauven aleichen. Sie sind schleimig, von einem zähen, tintenschwarzen, klebrigen Saft überzogen und sitzen einzeln oder in größeren Gesellschaften beieinander auf der Blattoberseite, die sie der= artig befressen, daß schließlich nur die braune Unterhaut zwischen den Blattrippen übrigbleibt. Bei ftarkem Befall fieht ein folcher Baum mit seiner braunen Blätterkrone wie verdorrt aus. Die zwanziafüßigen schneckenartigen Larven, beren eigentliche Körperfärbung gelblichgrun ift, machen vier Säutungen durch und geben schließlich zum Ginspinnen in die Erde. Es gibt in Deutschland noch mehrere verwandte Arten mit schneckenartigen, schleimigen Larven, die an verschiedenen Gewächsen porkommen. Säufig ift in vielen Gegenden, beisvielsweise bei Berlin. die Ringelfüßige Blattwefpe, Eriocampoides annulipes Klug, die glänzend schwarz ist und am Grunde der Schienen und der Fußglieder weiße Ringel hat. Die Larven, die in ihrem Schleimkleide schmutig hellarun aussehen, bei bunkel burchschimmerndem Darmkanal, befallen in manchen Jahren in großen Mengen die Linden in Alleen und Anlagen und follen, nach Nördlinger, auch an Sichen vorkommen.





Kirschblattwespe, Eriocampoides limacina Retz. (vergrößert), nebst Larven auf einem von ihnen stelettierten Blatt. Nach Taschenberg, "Praktische Insektentunde", Bremen 1879.

Die Gelbe Stachelbeerwespe, Pteronus ribesii Scop. (Nematus ventricosus Latr.; Abb., S. 530), ist ein 6,5 mm großes Tierchen von rotgelber Grundfarbe. Der Kopf mit Ausnahme bes Mundes, Fühler und Brustunterseite sowie drei Flecke auf dem Brustrücken sind schwarz, und beim Männchen ist der Brustrücken mit Ausnahme der Schultern sogar vollkommen schwarz gefärdt. Die hinterbeine sind an der Schienenspiße braun. Die Stachelbeerwespen lassen sich zum erstenmal in den Frühlingsmonaten sehen, besonders im April und Mai, treten aber später in einer zweiten Brut nochmals im August auf. Ihre häßlichen, vorwiegend schmutzig grün und gelblich gefärdten Larven leben während des ganzen Sommers an Stachelbeersträuchern und auf Johannisbeerbüschen, und zwar manchmal in solchen Mengen, daß die Zweige buchstäblich von ihnen bedeckt werden. Ihr Kopf ist schwarz,

und zahlreiche glänzend schwarze borstentragende Warzen, die am Körper in Längs- und Querreihen sigen, geben den Tieren ein ziemlich auffallendes buntscheckiges Ansehen. Sind die Asterraupen in Mengen erschienen, so dauert es nicht lange, bis an den befallenen Sträuchern nur noch die Blattstiele und stärkeren Blattrippen übrig sind. Die Verpuppung ersolgt wiederum im Erdboden.

Die Breitfüßige Birkenblattwespe, Craesus (Nematus) septentrionalis L., ist eine schwarz und rot gefärbte Wespe, die ihren Namen führt, weil bei ihr die Schienenspike und das erste Fußglied der Hinterbeine in ganz eigentümlicher Weise schaufelartig erweitert sind. Die Wespen erscheinen etwa im Mai und schieben ihre Gier an den Blattunterseiten ihrer





Gelbe Stachelbeerwespe, Pteronus ribesii Scop. (vergrößert), unb tipe Larve. Nach Zascherte, "Praktische Inseltenkunde", Bremen 1879.

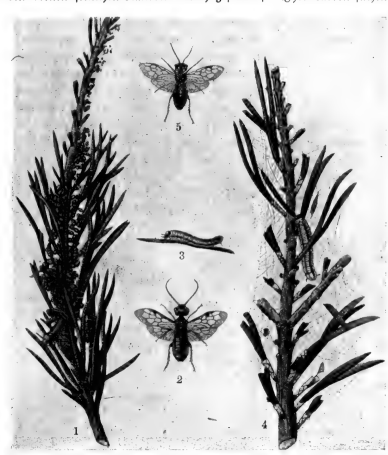
Nährpflanzen längs der Rippen ein, wobei bis zu 150 Gier an ein Blatt abgelegt werden follen. Bald bernach kommen die grünlichen, vorn und hinten gelben Afterrauven zum Vorschein, die schwarzköpfia sind, sechs Länasreiben schwarzer Rückenvunkte sowie eine Längsreihe schwarzer Bauch= flecken haben und hintereinander auf dem Blattrande reiten. mobei sie das Blatt nach und nach bis zur Mittelrippe ver= zehren. Oft richten die Rauven dabei den Sinterleib in die Höhe und sehen dann wie eine Reihe von Fragezeichen aus. Un Birkenblättern findet man sie am häusigsten, aber auch Erle, Safel und andere Pflanzen werden nicht verschmäht. Die Gemeine Weidenblattgallenwesve, Pontania proxima Lep. (Nematus gallicola Steph.), ift eine un= scheinbare, nur 3-4 mm lange schwarze Wesve, die neben anderen Pontania-Arten und als Beispiel dafür dienen kann. bak es auch unter den Blattwespen nicht an Gallenerzeugern fehlt. Ihre Afterrauven find in fleischigen, bohnenförmigen, arünen oder rotbackia werdenden Gallen zu finden, die auf ber Ober= und Unterseite von Weidenblättern hervortreten. Wenn im Berbst die Gallen mit den welkenden Blättern zu Boden fallen, bohren sich die ausgewachsenen Larven heraus und frinnen sich in der Erde in braunen Rokons zur Über= winterung ein.

Die Gespinstblattwespen oder Kotsachblattwes= pen, Pamphilinae (Lydinae), nehmen unter den Blatt=

wespen eine gewisse Sonderstellung ein, so daß der um die Systematik dieser Hautskügler verbiente Pastor Konow kein Bedenken trug, sie zum Range einer eigenen Familie zu erheben. Der Rücken des Vorderbrustringes ist dei ihnen hinten abgestutt oder schwach ausgerandet. Die dünnen Fühler sind sehr lang und bestehen aus zahlreichen Gliedern, meist über 30. Auch die Larven der Pamphiliinen unterscheiden sich von den Afterraupen anderer Blattwespen, da sie zwar sechs gut ausgebildete Brustbeine, aber keine Bauchsüße haben, mit Ausnahme eines Paares dünner, gegliederter, an die Afterraise niederer Insekten erinnernde Anhänge, die hinten an dem letzten Ring ihres langgestreckten Hinterleides sitzen. Diese Larven leben nicht frei, sondern halten sich in selbst versertigten, röhrenförmigen oder sackartigen Gespinsten auf, in denen ihr Kot hängenbleibt. Die Verpuppung geht in der Erde ohne Vildung eines Kokons vonstatten.

Zur Hauptgattung Pamphilius Latr. (Lyda F.), die, abgesehen von den bereits ansgegebenen Merkmalen, einen flachen, von oben nach unten zusammengedrückten Hinterleib hat, gehören mehrere deutsche Arten, die an Nadelhölzern oder Laubbäumen schällich werden, so vor allem die Kieferngespinstwespe, Pamphilius stellatus Christ. (pratensis F.), eine am Kopf mit verschiedenen gelben Punkten und Flecken geschmückte Wespe, deren schwarzer Hinterleibsrücken an den breiten seitlichen Kändern rötlich gesärbt ist. Ihre Larven suchen

hauptfächlich 40 bis 100jährige Riefern heim. die sie durch Abweiden der Na= deln, von unten nach oben fortschrei= tend, völlig fahl freffen. Schlimm fieht es in einem Waldrevier aus, in dem diefes Ungeziefer überhandae= nommen bat. Die Baumfronen mit ihren entnabelten Aften und Aweigen und den massen= weise darin bängen= den, von rotbrau= nen Kotmengen erfüllten Gespinft= iäcken gewähren einen überaus trau= rigen Anblick. Der Forstmann muß dann meist zur Axt greifen, benn bie der Nadeln beraub= ten Bäume können



1) Kotfact, 2) fertiges Tier, 3) Larve von Pamphilius campestris L. 5) Rieferngespinste wespe, Pamphilius stellatus Christ., 4) beren Kotsact. Mach Rageburg, "Die Forstinselten", Berlin 1844.

sich in der Regel nicht erholen. Im August, wenn der Larvenfraß in den Kiefernkronen sein Ende erreicht, suchen die Schädlinge den Waldboden auf, graben sich ein und verbringen in einem kleinen Erdkämmerchen den Winter. Merkwürderweise kommt es aber durchaus nicht immer im nächsten Frühjahr zur Verpuppung, sondern die Larven bleiben in der Negel noch zwei volle Jahre hindurch unverpuppt im Erdboden liegen, ehe sie sich, gewöhnlich erst nach einer dritten Überwinterung, verwandeln, um dann schon wenige Wochen hernach die Wespe zu liesern. Sin berartiges, in seinen eigentlichen Ursachen noch nicht völlig geklärtes, jahrelanges Ruhen der verpuppungsreisen Larve, das man als "Überliegen" bezeichnet, ist auch bei vielen anderen Gespinstwespen sesseigen kan anderen Gespinstwespen sesseichnet, während bei Pamphilius campestris L., deren große Kotsäcke zumeist an jungen Kiefernpflänzchen vorkommen, eine einzährige Generation die Regel zu seinscheint.

Die Notköpfige Gespinstwespe, Pamphilius erythrocephalus L. (Lyda), ist eine prächtige stahlblaue, in Deutschland nicht gerade häusige Wespe, die sich im weiblichen Geschlecht durch einen ziegelroten Kopf auszeichnet, während beim Männchen der Kopf blau und vor dem Fühlergrunde gelb gefärbt ist. Die Eier werden reihenweise an die Nadeln junger Weimutskiesern und gewöhnlicher Kiesern gelegt. Die Larven versertigen in der Nähe des vorjährigen Quirls zu mehreren ein gemeinsames, außen glattes, im Inneren in einzelne Röhren abgeteiltes Gespinst, das nur wenig Kot enthält. Zede dieser Gespinströhren wird immer nur von einer Larve bewohnt.

Ein wichtiger Fichtenschäbling ist Pamphilius hypotrophicus Htg. (Lyda). Kopf und Bruft dieser 12—13 mm langen Fichtengespinstwespe sind glänzend schwarz mit hellgelben Zeichnungen. Die Fühler, die Beine und der Hinterleib sind größtenteils völlig gelb. Die Larven, die verschieden gefärbt, anfangs aber meist graßgrün und dunkelköpfig sind, später heller werden und eine deutliche xförmige schwarze Zeichnung auf der Stirn bekommen, halten sich in großen gemeinsamen Gespinsten auf, die massenweise Kot enthalten und wurstförmig die Zweige umgeben, wobei jede Larve wieder ihre eigene Röhre bewohnt. Die ausgewachsenen Larven zeigen auch die oben erwähnte Erscheinung des Überliegens im Erdboden. Die Puppen sind teils goldgelb, teils grün. In älteren Fichtenbeständen ist diese Art bisweisen geradezu verheerend ausgetreten. Baer teilt mit, daß im Jahre 1900 im Nassauer Kevier etwa 500 Hestar Kichtenwald von dieser Gespinstwespe lichtgesressen sind.

Bu ben Obitbaumichablingen gehört die Gefellige Birnblattweipe, Pamphilius flaviventris Retz. (Neurotoma pyri Schr.), eine etwa 10-12 mm lange Art mit schwarzem Mittelleib und breitem, flachem, beim Männchen gelbrotem, beim Beibchen geflecktem Sinterleib. Anfang Juni erscheinen die Larven, die aus den reihenweise an die Blätter abgelegten Giern schlüpfen, und spinnen fich ein gemeinschaftliches Lockeres, aber ziemlich festes Nest, bas bald eine bräunliche Farbe annimmt und durch Kotballen verunreinigt wird. Im Inneren eines solchen Nestes, das gewöhnlich in den Zweigen eines Birnbaumes hängt, aber auch an Pflaumenbäumen, Weißborn ober Mispeln vorkommen kann, hausen gelbe glänzende Larpen. bie bie eingesponnenen Blätter vom Rande ber befressen. Tritt Nahrungmangel ein, so ziehen die Larven weiter und bauen in der Nachbarschaft ein neues Nest, so daß man schon nacheinander fechs Nester von einer Larvengesellschaft hat gründen sehen. Im Sommer find bie Larven ausgewachsen, lassen sich hinab und geben zur Berpuppung mehrere Zentimeter tief in den Erdboden hinein. Die Rosengespinstwespe, Pamphilius inanitus Vill., ift eine in beiden Geschlechtern abweichend gefärbte Wespe von etwa 10-11 mm Länge mit blaßgelben Beinen, etwas rostbraun gefärbten Kußaliedern und je brei Seitenbornen an Mittel= und Hinterschienen. Sonderbar ist die Lebensweise ihrer Larven, die sich einzeln in fegelförmigen, bei flüchtiger Betrachtung etwas an die Röllchen von Blattwickelkäfern erinnernben Gehäufen verstedt halten. Ein solches, eine Länge bis ju 5 cm erreichendes Blattgehäufe ist ein wahres Kunstwerk, es fügt sich aus zahlreichen einzelnen, sich gegenseitig bachziegel= förmig bedenden Studden gusammen, die die Larve vom Rande eines Rosenblattes abgetrennt und mit Spinnfäden vereinigt hat. Die etwa im August ausgewachsene Larve verläßt bas Röllchen und begibt sich sofort in die Erde.

Die Halmweipen (Cephidae) haben einen schmalen, zwlindrischen, im Hinterleibsabschnitt häusig stark zusammengedrückten Körper. Die Vorderbrust ist hinten abgestutzt, und die langen vielgliedrigen Fühler sind nach der Spitze hin gewöhnlich etwas verdickt. An den Vorderschienen ist nur ein Endsporn erkennbar. In den Frühlingsmonaten erscheint in ganz Europa, soweit der Getreidebau reicht, bis zu den Mittelmeerländern, in Sprien und im kaukasischen Gebiet die kleine, zierliche, gelb und schwarz gefärbte, etwa 6—8 mm lange Getreidehalmwespe, Cephus pygmaeus L., mit glänzend schwarzem Körper und gelb gesteckten Beinen, während der Hinterleid mit Querbinden von zitronengelber Farbe geschmückt ist. Mit ihren glashellen, von dunkeln Adern durchzogenen Flügeln fliegen diese kleinen Wespen bei sonnigem Wetter auf den Feldern umher oder besuchen benachbarte Blüten, um dort Honig zu naschen. Zur Fortpslanzung bohrt das Weidehen einen der obersten Knoten von Roggen= oder Weizenhalmen an, schiedt ein Si hinein und verfährt in der gleichen Weise mit anderen Halmen, bis etwa ein Dutend Sier untergebracht sind. Ungefähr 14 Tage später

schlüpft die gelblichweiße Larve aus, die zunächst tiefer in den Knoten eindringt, dann ihn durchfrift und damit in bas Innere der Halmröhre gelangt, die ihr von nun an als Wohnstätte bient. Die bort abgelagerten frumeligen Rotklumpchen beweisen, daß sie durch Befressen der Junenwand des Halmes genügend Nahrung findet, und ihre in der Halmröhre abgeworfenen Säute, mit der bräunlichen Kopfschale baran, find ein Zeichen ihres Wachstums und Gedeihens. Auch äußerlich gibt sich die Gegenwart der Halmwespenlarve zu erkennen, denn mäh= rend die gesunden Salme volle Ahren anseten und sich zur Reifezeit neigen und biegen, bleiben die befallenen Salme fürzer und stehen mit ihren weißgelben Ahren ferzengerade aufgerichtet. Wenn die Zeit der Ernte herannaht, so pflegt auch die Larve unserer Halmwespe aus= gewachsen zu sein, sie zieht sich jett in den unteren Teil bes Getreidehalms zurück und spinnt sich in einen seiden= artigen Kokon ein, überwintert in ihm und gestaltet sich im nächsten Frühjahr, etwa 14 Tage vor der Flugzeit ber Wespen, zur Buppe. Beim Mähen des Getreides werden die Halmwespenlarven gewöhnlich nicht in Mitleidenschaft gezogen, weil sie alsbann schon so tief unten im Halme sigen, daß sie in der Stoppel zurückbleiben



Getreibehalmwespe, Cophus pygmaeus L., und ihre Larve. Bergrößert.

und ihre Entwickelung vollenden können. Tiefes Unterpflügen der Stoppeln oder Herausnahme aus dem Boden und Verbrennen derfelben werden daher als hauptsächliche Gegenmaßregeln im Kampfe gegen diesen Schädling empfohlen, der seit seiner Verschleppung nach Nordamerika auch in den Vereinigten Staaten sehr erhebliche Bedeutung für die dortige Landwirtschaft erlangt hat.

Unter den baumschädlichen Halmwespen ist die in ganz Europa heimische Birntriebwespe, Janus compressus F., ein Feind unserer Obstbäume. Schwarz und Rötlichgelb sind
auch hier wieder die vorherrschenden Färbungen. Der Hinterseib ist rotgelb, beim Männchen
ist gewöhnlich nur der Hinterseidsgrund, beim Weibchen auch die Umgebung des Aftersschwarz.
Die schwarzen Fühler sind beim Männchen an der Unterseite häusig rötlich, die Beine teils
schwarz, teils gelb. An warmen Frühlingstagen, etwa um Witte Wai herum, besucht das
Janus-Weibchen vorjährige Triebe, am liebsten von Birnbäumen, und legt in diese seine Sier

ab. Im Inneren des Triebes führt die Larve ihr Zerstörungswerk aus und zerfrift die Mark-röhre, so daß der Trieb welken und absterben muß. Dann verfertigt sich die Larve zur Aberwinterung im Inneren der Markhöhle ein lockeres, seidenartiges Gespinst und verpuppt sich im folgenden Frühjahr. Die fertige Wespe aber durchnagt zum Schluß die dünne Nindensschicht, um den Weg ins Freie zu sinden.

2. Unterordnung: Stechweipen (Apocrita).

Die lange Reihe von wespenartigen Hautslüglern, die mit Rücksicht auf ihren mehr ober minder locker dem Brustabschnitt angesügten Hinterleib zu den Apocrita gestellt wird, umfaßt nicht nur die höchstentwickelten Hymenopteren, sondern darunter auch Arten, die wegen ihrer komplizierten Instinkte und geistigen Fähigkeiten als die vollkommensten aller wirbellosen Tiere gelten können. Die Vielseitigkeit in dieser Gruppe ist dabei so ungeheuer, daß es unsmöglich ist, Körperbau und Lebensweise dieser Hautslügler erschöpfend zu schilbern. Nur in großen Zügen vermögen wir hier einen Überblick zu geben.

Gewaltig ist zunächst die an Artenzahl geradezu unübersehbare Schar ber Schmaroperwespen ober Schlupfwespen, die in ben verschiedenartigsten Gestalten und Kormen auftreten, und zu benen sowohl die winzigsten Insekten wie, unter Einrechnung des Legebohrers, auch bie längsten Insekten mit vollkommener Berwandlung gehören. In ber freien Natur rechnen fie zu den häufigsten Erscheinungen. Jedem Insektenkenner und namentlich jedem Schmetter= lingeguchter find biefe lebhaften, sozusagen von einer fortwährenden nervosen Unruhe beseelten Ansetten wohlbekannt, benn oft genug sieht er fie zu seinem Arger statt bes erhofften Kalters aus einer Schmetterlingspuppe bervorkommen. Andere Arten ichlüpfen freilich nicht aus Buppen, sondern entstehen ichon aus ben Rauven oder aus anderen Insektenlarven, oder sie können aus Insekteneiern hervorgeben, und endlich fehlt es auch nicht an Schlupfwespen, bie fich aus bem fterbenden Rörper eines fertigen Insetts, einer Spinne ober eines Bielfuflers hervorarbeiten. Allen gemeinsam ist aber die schmarogende Lebensweise mahrend ber Larvenzeit, denn gewöhnlich versenkt schon die Mutterwesve ihr Si gleich in den Körver eines anderen Infekts, und bald barauf entsteht bann aus bem Schmaroperei eine weißliche, madenähnlich aussehende Larve, die sich als innerer Barafit in dem fremden Organismus ernährt, bort beranwächst und sich in einem kleinen Kokon im Inneren bes mittlerweile leeraefressenen hoblen Körpers des Wirtstieres verpuppt. Gelegentlich bohren sich auch folche Schlupfwespenlarven, wenn sie ausgewachsen sind, aus dem Leibe des Wirts hervor und spinnen sich draußen, meistens ichon in der nächsten Nachbarschaft, zur Verpuppung ein. Wenn aber die Mutterwespe ihr Ei nicht in den Körper des Wirtsinsetts hineingelegt, sondern es nur oberflächlich an ihm befestigt hat, so kann die auskricchende Schlupfwespenlarve die Haut durchbohren und damit boch wieder zu einem Innenschmarober werben, ober fie bleibt auf der Oberfläche und saugt als äußerer Parasit an der Haut ihres Opfers. Das Endergebnis ift fast immer das gleiche: fast stets geht nämlich der Wirt zugrunde, während seine Schmaroper, denn oft sind es mehrere von ihnen, wieder zu neuen Schlupfwespen werben. Nur fehr selten vermag außer bem Parasiten auch noch der Wirt seine Entwickelung zu beenden.

Auf den Körperbau der Schlupsweipenlarven hat das Schmaroberleben großen Sinfluß gehabt. Beine fehlen immer, da die Fortbewegung bei solchen Larven keine große Rolle spielt und hinreichend durch Krümmungen des weichen Körpers bewerkstelligt werden kann. Auch Augen gibt es nicht; dagegen sind die beißenden Mundteile, die aus seitlich gegeneinanders wirkenden Vorders und Mittelkiesern nebst einer kleinen Unterlippe bestehen, gewöhnlich deutlich

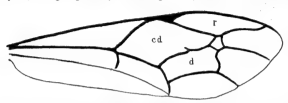
crkennbar. Der Mittelbarm steht nicht mit dem Endbarm in offener Verbindung, sondern bleibt hinten geschlossen. Dies hat zur Folge, daß alle etwaigen überreste in dem mittleren Darmabschnitt aufgespeichert bleiben und es dis zum Snde der Larvenentwickelung zu gar keiner Darmentleerung kommen kann, offenbar eine sinnreiche Sinrichtung, um zu vermeiden, daß der Wirt durch die Aussicheidungen des Parasiten vergistet wird und vorzeitig zugrunde geht. Die Atmung muß dei diesen Larven zumeist in der sauerstofshaltigen Blutssüssisseit bes lebenden Wirts vonstatten gehen und vollzieht sich durch Tracheen, die unter der dünnen Körperhaut der Parasiten verlausen. Sin Atmungsorgan sehr sonderbarer Natur haben die Larven der kleinen Apanteles-Wespen, Schmarogerlärvchen, die im Leibesinnern von Schmetterlingsraupen hausen und zur Atmung ihren Mastdarm benutzen, den sie nach außen hervorgestülpt als "Schwanzblase" hervortreten lassen, so daß er wie eine Kieme wirken kann.

Das Schmaroten ist ben Schlupfweipen so in Fleisch und Blut übergegangen, daß sie nicht einmal ihre eigenen Runftgenossen verschonen, benn gar nicht selten wird eine Schluvfwespenlarve von der Schlupfwespe einer anderen Art angestochen, deren Larve dann als Schmarober zweiten Grades (Syperparafit) fich in ihrem Körper entwickelt. Ja, auch ber Schmarober zweiten Grades ist seinerseits durchaus nicht sicher, denn er kann unter Umständen wieder einer Schmarogerwespe britten Grabes zum Opfer fallen; selbst ein Schmarogertum vierten und fünften Grades foll beobachtet worden sein, obwohl berartige Fälle wohl noch genauerer Untersuchung bedürfen. Jebenfalls handelt es sich hier um ein mahres Mordgesindel, dem ficherlich im Naturganzen eine überaus hohe Bebeutung zukommt. Sind es doch hauptsächlich Schlupfweipen, die ähnlich wie die früher beschriebenen Raupenfliegen gur Erhaltung des notwendigen Gleichgewichts in Feld und Flur beitragen und bafür forgen, daß nicht irgendeine Ansektenart sich allzu breit machen und überhandnehmen kann. Bei Raupenkalamitäten kann man dies oft genug sehen. Wenn es nämlich irgendwo zu einer ungewöhnlich starken Bermehrung von Raupen ober Schädlingen ähnlicher Art gekommen ift, jo finden sich gewöhnlich bald hernach auch beren natürliche Feinde, die Schlupfweipen, in folden Scharen auf dem Schauplat ein, daß ihnen die meisten Störenfriede zum Opfer fallen und damit über kurz ober lang bas frühere Zahlenverhältnis wiederhergestellt wird. So gewinnen die Schlupfwespen auch für den Menschen praktische Bebeutung, wie man sich benn auch schon seit langem bemüht hat, diese nüplichen Insekten zu schüpen und künftlich zu verbreiten. Bersuche dieser Art find in neuerer Zeit in besonders großem Maßstabe in Amerika unternommen worden, wo von europäischen Schmetterlingsarten ber Schwammspinner und Golbafter, die ohne ihre natürlichen Keinde in die Bereinigten Staaten eingeschleppt wurden, zu einer geradezu furchtbaren Blage geworden find. Die in Amerika urfprünglich einheimischen Schlupfwespenarten verjagten den fremden europäischen Schmetterlingen gegenüber, fie taten ihnen, von verschwindend wenigen Ausnahmen abgesehen, nichts zuleide, und so kam es, daß sich diese Schäblinge immer weiter vermehren und ungehindert ausbreiten konnten, ohne daß es gelang, auf fünftlichem Wege bem Übel zu steuern. In biefer Notlage entschloß man sich, aus Europa Hilfe zu holen, und neben anderen natürlichen Feinden sind auch viele Hunderttausende lebender Schlupfweipen, die beim Schwammsvinner und Goldafter schmaroken, nach Amerika gebracht worden, wo sie sich jest vermehren und überaus segensreich wirken.

Die Schlupswespen stellen wir nicht ohne Grund an den Anfang der Unterordnung. Die sonstigen Arten von apokriten Hautslügkern, wie die später noch zu schildernden Gallwespen, die Grabwespen, Ameisen und Bienen, stammen nämlich höchstwahrscheinlich sämtlich von

schlupswespenartigen Vorsahren ab und haben baher trot vieler Verschiedenheiten in der Lebensstührung die gleichen Larvenzustände: blinde, fußlose Maden mit sackartig geschlossenem Mittelsdarm. Die wichtigste Familie unter den Schmarogerwespen ist die der Echten Schlupswespen oder Fchneumonen (Ichneumonidae), die in der ganzen Welt vorsommen, am artenreichsten und häusigsten aber in den nördlichen gemäßigten Zonen sind. Ihr Name führt angeblich auf eine uralte Sage auß der Zeit des alten Agyptens zurück, der zusolge der Ichneumon, ein marderartiges Raubtier, schlasende Krokodile überfallen und in ihren Leib kriechen soll, um die Singeweide zu fressen. Etwas ähnliches gilt immerhin auch für die Ichneumonenwespen, wenigstens insoweit als sie im Larvenzustande im Leibe anderer Insetten hausen und deren Körperinneres verzehren. Ob aber der Name wirklich so entstanden ist, muß als zweiselhaft gelten, denn Aristoteles, der schon gewisse Insetten Ichneumonen nannte, hat unter diesem Namen wahrscheinlich aar nicht unsere Schlupswespen, sondern wohl Grabwespen verstanden.

Die wichtigste Sigentümlichkeit der Ichneumoniden besteht in der Verschmelzung der ersten Kubitalzelle mit der hinter ihr gelegenen ersten Diskoidalzelle zu einer gemeinsamen Diskokubitalzelle, die gelegentlich allerdings noch einen kleinen Rest des bei anderen Hautslüglern die beiden



Borberstügel von Ichnoumon pisorius L. r Rabialzelle, ed Distotubitalzelle, d Distotbalzelle.

Bellen trennenden Quernerven erkennen läßt. Die zweite Kubitalzelle ist bei den Ichneumonen auffallend klein, sie bildet die sogenannte Spiegelzelle (Areola), die zwar einigen Arten sehlt, gewöhnlich aber vorhanden ist, und auf deren Form der Systematiker großen Wert legt. Wichtig sind auch die beiden Quers

abern, welche die zweite Diskoidazelle begrenzen helfen und rücklaufende Abern (Nervi recurrentes) genannt werden. Weitere Kennzeichen der Ichneumonen, bei denen es nur eine verhältnismäßig geringe Zahl flügelloser Arten gibt, sind die wenigstens sechzehngliedrigen, nicht geknieten Fühler, die beim Weibchen stärker eingerollt, beim Männchen etwas mehr ausgestreckt sind. Der Brustabschnitt ist in der Regel länglich, der Kückenteil der Mittelbrust kann durch zwei seitliche Längsfurchen (Parapsiden) dreiteilig werden, während die Hinterbrust oben in verschiedener Weise geseldert ist, alles Werkmale, die sich die Systematik ebenso zumuze macht wie die Anordnung der Lustlöcher. Die Unterseite des sehr verschieden gestalteten Hinterleibes wird nur von einer weichen Haut gebildet, die nach dem Tode zusammentrocknet, so daß die gespießten Ichneumonen in den Sammlungen unten wie ausgehöhlt erscheinen. Die Weibchen tragen einen Legebohrer, der alle Abstusungen von einem winzigen, kaum hers vorragenden Stachel dis zu einem weit über körperlangen Anhang zeigt.

Die Lebensgewohnheiten dieser Tiere hat Habermehl geschildert: "Die ausgebildeten Ichneumoniden sind bei sehr warmem und schwülem Wetter ungemein lebhafte Insetten und im Fluge nicht leicht zu fangen. Nur die Ophionen haben ein trägeres Wesen. Die meisten Ichneumoninen und Kryptinen zittern, wenn sie sigen oder umherlausen, stets lebhaft mit ihren Fühlern, ein Verhalten, das ihnen den Namen "Muscae vidrantes" eintrug. Niemals hört man die Ichneumonen weder im Fluge noch im Sigen summen, sie vermögen sich also ihren Opfern geräuschlos zu nähern. Mit Vorliebe besuchen sie blattslausreiches Buschwerk, um die von den Blattsäusen abgesonderten zuckerhaltigen Säste aufzulecken. Beliebte Sammelpunkte sind z. B. die an Hecken und Grabenrändern überall in Deutschland vorsommenden Hornsträucher (Cornus sanguinea), deren mit schwarzen Blattsäusen oft dicht besetze Blätter

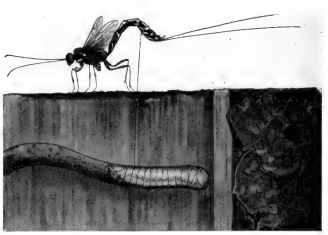
die Achneumonen bisweilen in Menge anlocken. Im Walde halten sie sich nach meinen Erfahrungen am liebsten an den Blättern junger Sichen und Buchen auf, an denen ich indes immer vergeblich nach Blattläusen suchte. Was die Achneumonen hier fesselt, vermag ich nicht zu sagen." Doldenblüten besuchen die Ichneumonen gern. "Auf anderen Blüten werden sie selten angetroffen. Mangels beutlicher Ausrüftungen für einen erfolgreichen Blumenbesuch svielen sie überhaupt keine große Rolle als Blütenbestäuber. Die einzige, regelmäßig von Ichneumonen aus den Gattungen Ichneumon L., Cryptus F. und Tryphon Grav. bestäubte Blume ist die zu den Orchideen gehörige Listera ovata." Auch von den Verteidigungseinrichtungen spricht Habermehl. "Werden die Weibchen der größeren Ichneumoninen mit den Kingern ergriffen, so versuchen sie augenblicklich, den Legebohrer als Stechwaffe zu verwenden. doch gelingt es nur den wenigsten, die Haut wirklich zu durchbohren. Recht empfindlich stechen die Weibchen von Ophion luteus, wie ich mehrfach erfahren habe. In der Tat wies auch Schiödte bei dieser Schlupswespe sowie bei Ichneumon annulator und Pimpla instigator Giftbrüsen nach, woraus hervorgeht, daß ber Legestachel auch die Funktionen eines Giftstachels übernehmen kann. Sinige bieser Insekten, namentlich bie größeren Arten ber Gattung Pimpla, verbreiten ichon in einiger Entfernung einen burchbringenden, an Teer erinnernden Geruch."

Zur Unterfamilie ber Ichneumoninae gehören nur geflügelte Arten mit fünsectiger Spiegelzelle. Der erste Ring bes von oben nach unten abgeplatteten Hinterleibes ist am Grunde stielsörmig nach hinten erweitert. Seine Luftlöcher sind weiter voneinander als vom Hinterrande dieses Ringes entsernt. Der Legebohrer ragt wenig vor. Sine der größten deutschen Arten ist der 22—28 mm messende Ichneumon pisorius L., eine schlanke, hübsche Wespe, an deren schwarzer Brust sich das leuchtend gelbe Schilden und je eine gelbe Linie an der Flügelwurzel deutlich abheben. Der Hinterleid ist mit Ausnahme des Stielgliedes schmutzig rotgeld, und die Fühler sind mit einem weißen King versehen. Ichneumon pisorius treibt sich vom Juni ab in unseren Nadelwäldern umher. Das Weibchen sticht dort größere Schwärmerraupen an und legt in jede ein Si. Die Raupe wird von dem Schmarotzer in ihrem Leibe zunächst so wenig belästigt, daß sie sich noch dis zur Verpuppung weiterentwickeln kann, dann aber zugrunde geht.

Die Cryptinae stimmen in der Form der Spiegelzelle und in dem Vorhandensein eines gestielten, nach hinten erweiterten, geknickten ersten Hinterleibsringes mit der vorigen Untersamilie überein, unterscheiden sich aber von ihr durch den längeren Legebohrer und durch die Lage der Luftlöcher, die am ersten Hinterleibsring einander näherstehen als dem Hinterrande dieses Ringes. Sine in Deutschland häusige Art ist Microcryptus dasizonus Grav., ein kleines Schmarogerwespehen mit schwarzem Kopf und Brustabschnitt und braunrotem, an der Spige gewöhnlich dunkelm Hinterleid sowie dunkeln, deim Weibehen in der Witte weißen Fühlern. Wan kann diese Art leicht aus den Tönnchen der Kiefernblattwespe, Lophyrus pini L., erziehen. In den Larven dieser Schmarogerwespe schmarogt nun gelegentlich wieder eine andere Schlupswespe, nämlich die der nahe verwandten Gattung Hemiteles Grav. angehörende Art H. areator Panz, ein Schmaroger, den man freilich, Taschenberg zusolge, aus den verschiedensten Kersen schmaroger, den man hat ihn bereits aus der Raupe eines Sichelspinners, aus Mottenraupen und aus den Larven des Specks und des Pelzkäfers erzogen. Das unansehnliche, 3,37—4,17 mm lange Tier zeichnet sich vielen ähnlichen Schlupswespenarten gegenüber durch die nach außen ungeschlossene, der Anlage nach fünseckige

Spiegelzelle aus. Fabenförmige Fühler, drei dunkle Querbinden, die über die Flügel des Weibchens, zwei, die über die des Männchens ziehen, schwarze Flecke auf rotem Untergrunde an Kopf, Brustkehlen und zweitem Hinterleibsringe und rote Beine mit weißen Schienenspigen an den Hinterbeinen machen das zierliche Weibchen kenntlich.

Von der Schönheit mancher schlankgebauter tropischer Cryptinen kann vielleicht die auf der beigehefteten Farbentafel in natürlicher Größe dargestellte Mansa pulchricornis Tosq. eine Vorstellung geben, die wir in der oberen Hälfte des Bildes, nach einem Opfer spürend, schweben sehen. Zu den Cryptinen gehört auch die Gattung Pezomachus Grav., dei der die Weidchen stetst ungeflügelt bleiben. Es sind kleine Tierchen, vielsach von der Größe und ungefähr von dem Aussehen von Ameisen, die im Sommer unruhig auf Blättern. Zweigen oder am Boden umberlausen, und die man bei flücktigem Hinsehen leicht



Beibchen von Rhyssa persuasoria L. beim hineintreiben bes Legebohrers in bas Holz, um sein Si in die Lawe einer Holzweipe (Sirex gigas L.) zu versenken. Aus R. Heise und H. Doflein, "Tierban und Tierleben", Bb. II, Berlin u. Leipzig 1914.

für Ameisen halten fann. Die Pezomachus = Männchen blei= ben teils ungeflügelt, teils find sie geflügelt, wie bei Pezomachus zonatus Först., einer Art, die Bfankuch aus den Kofons der braunen Keldsvinne. Agroeca brunnea Blackw.. erzog. Die hübschen gelbroten Weibchen werden etwa 6 mm lang, haben hinten einen etwas porstehenden Bohrer und an ber Oberseite bes zweiten, britten und vierten Sinterleibs= ringes je eine schwarze Quer= binde. Die zugehörigen, anscheinend viel felteneren Männ-

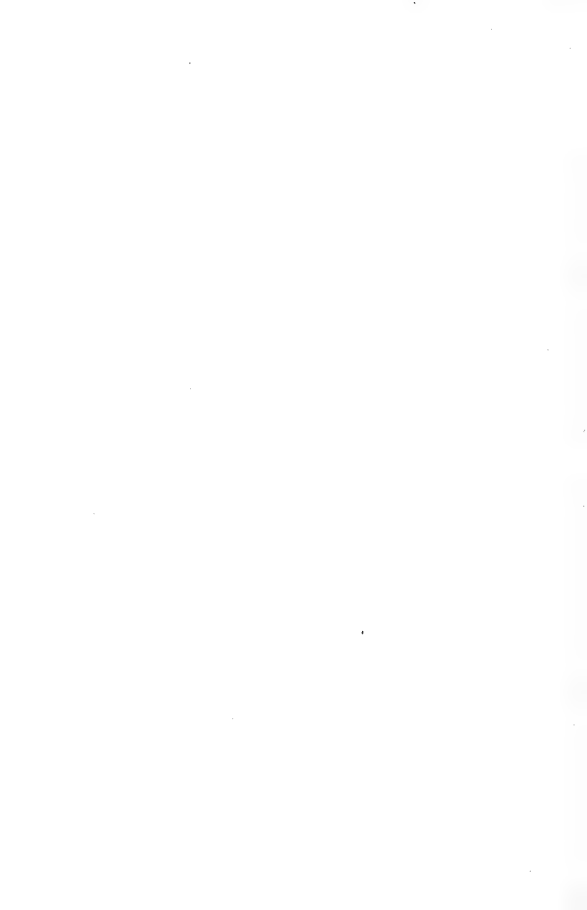
chen find dufter gefärbt. Die meisten Pezomachus-Arten scheinen fich in Ichneumoniden oder anderen Schmarokern zu entwickeln und bennach Schmarokerinsekten zweiten Grabes zu sein.

Die Untersamilie der Pimplinae ist im allgemeinen durch den sitenden, von oben nach unten abgeplatteten, häusig höckerigen und mit Leisten versehenen Hinterleib ausgezeichnet. Ihr erster Ring ist nicht knieförmig gebogen, sondern gerade und trägt die Luftlöcher entweder vor der Mitte oder in ihr. Die Spiegelzelle ist in der Regel dreieckig, kann aber auch ganz sehlen. Die Felderung des Hinterrückens tritt sehr zurück, seine Luftlöcher sind meist kreisrund und klein, seltener länglich. An dem außerordentlich langen Legebohrer des Weibchens, dem querrunzeligen Rücken des Mittelleibes und dem Fehlen von Ausrandungen an den Ringen des langen Hinterleibes ist die Sattung Rhyssa Grav. zu erkennen, die in etwa zwanzig Arten über die ganze Erde mit Ausnahme von Afrika verbreitet ist und ihre Opfer unter den Holzwespen sucht. In den Nadelholzwäldern Deutschlands ist Rhyssa persuasoria L. keine seltene Erscheinung. Man kann die Weibchen dieser stattlichen Schlupswespe, deren dunkler Körper weißliche Zeichnungen trägt, dabei überraschen, wie sie sich mit ihren langen, rotgelben Beinen sest auf einen Baumstamm setzen und ihren dünnen, einem langen Roßhaar ähnlichen Bohrer dis etwa 6 cm tief in das harte Holz hineintreiben, um eine in



Indische Prachtwespen.

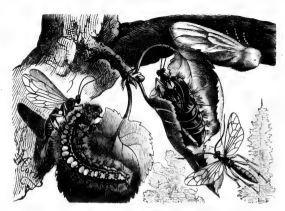
2



viesem steckende Holzwespenlarve zu treffen. Taschenberg erzählt, daß er am Vierwaldstätter See zahlreiche Rhyssa-Wespen um entrindete Fichtenstämme schwärmen sah. "Die eine hatte sich sest eingebohrt, und zwar dis zu der Tiese, welche sie überhaupt erreichen konnte; ich saßte sie und versuchte mit großer Vorsicht und nicht geringer Krastanstrengung, den Bohrer ohne Verletzung des übrigen Körpers herauszuziehen. Es gelang mir nicht, denn die letzten Leibeszinge rissen schwärze in seiner vollen Länge zum Vorschein kam."

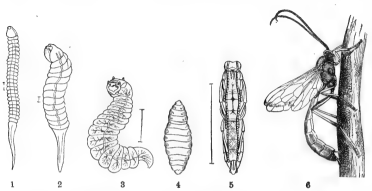
Die in etwa 80 Arten hauptsächlich aus Europa und Amerika bekannte Gattung Ephialtes Grav. hat einen glatten Mittelleibsrücken, besitzt aber in der Körpersorm und in der Länge des Legebohrers eine große Ahnlichkeit mit der vorigen Gattung, wie wir an Ephialtes manifestator L. sehen können, einer schwarzen Schlupswespe mit braunroten Flügelschüppchen und mit Ausnahme der schwarzen Hintersüße und Schienen braun gefärbten Beinen. Razeburg berichtet, daß er sich oft an dem eigentümlichen Fluge und dem lang ausgestreckten

Bohrer des Ephialtes-Beibchens ergött habe und ein solches einst Mitte Juli eine halbe Stunde hindurch auf den Blättern einer Afazie sigen und sich im Winde wiegen sah. Wie bei allen Arten dieser Sattung treiben sich die Weibchen in Wäldern umher. Sine Ephialtes-Ruppe wurde von Natedurg aus einem alten Kiefernstock gemeißelt, in welchem, den Gängen nach zu urteilen, die Larven von Chalcophora mariana L. gelebt hatten. Gewöhnlich hat man die genannte Art aus Bockkäfern erzogen, während verwandte Formen in Sesienraupen und anderen Holzbewohnern schmaroßen.



Pimpla instigator F. Links Weibchen, bie Naupe von Stilpnotia salicis L. anstechend, rechts aus beren Puppe entschlüpsend; barunter bas Männchen. Natürliche Größe.

Bu ben gemeinsten Ichneumonen im gangen mitteleuropäischen Gebiete gehört Pimpla instigator F., eine ichwarze Schlupfwespe, die durch lebhaft gelbrote Schienen und Kuße an ben vier Borderbeinen ausgezeichnet ist, während am letten Beinpaar nur die Schienen rot find. Der Bohrer hat kaum die halbe Länge des kräftigen Hinterleibes. Mit etwas erhobenen Mügeln fpaziert unfere Pimpla-Weipe an Baumstämmen, auf Hecen und Lehmwänden oder au ben verschiedensten anderen Orten in Keld. Wald und Garten umher und macht auf Schmetterlinasraupen Sagd. Che es sich die ruhig basitsende Raupe versieht, erhält sie einen Stich, rasch aleitet das Ei durch den Bohrer und wird trot aller Abwehrbewegungen ihrem Körper einverleibt, während die Übeltäterin mit wippendem Fluge entschwindet, um in der Nachbarschaft nach neuen Opfern zu fahnden. Im Spätherbst suchen sich die Pimpla-Bespen wie viele andere Johneumonen geschütte Plate unter Baumrinde oder ähnliche Verstecke, in denen sie gewöhnlich zu mehreren beieinander die rauhe Jahreszeit verbringen. Mit welcher Geschicklichkeit die Pimpla-Weibchen von ihrem Legebohrer als Stofiwaffe Gebrauch machen, geht aus einer hübschen Beobachtung bes Ichneumonenforschers Sabermehl hervor, die wir hier wörtlich folgen laffen. "Am 21. Juni 1900, abends 61/2 Uhr, bei bebecktem Himmel, fah ich im sogenannten Rosengarten bei Worms, wie sich ein Weibchen ber Pimpla oculatoria F. von ben von einem Ulmenblatt herunterhängenden Spinnfäden durch heftig zerrende Bewegungen zu befreien suchte, was dem Tierchen auch nach einiger Zeit gelang. Zu meiner großen Überraschung slog die Schlupswespe jedoch sofort wieder auf das Ulmenblatt zurück, wo sie aber in demselben Augenblick von einer kleinen Spinne (Theridium lineatum) wütend angefallen wurde. Bei näherem Zusehen entdeckte ich dann auf der Unterseite des Blattes die in einem lockeren Gespinste besindlichen Sier der Spinne, auf welche es die Schlupswespe offendar abgesehen hatte. Es entspann sich nun zwischen der ihre Sier bewachenden Spinne und der offendar von Legenot getriebenen Schlupswespe ein höchst dramatischer Kamps, dei dem ich die Ausdauer der Kämpsenden bewunderte. Unablässig suchte die Spinne ihre Gistklauen in die Wespe einzuschlagen, während diese mit ihrem Legebohrer auf die Spinne einstach. Dabei konnte ich deutlich beobachten, wie die Stiche der Wespe häusig sehlgingen und das Blatt durchbohrten. Immer wieder versuchte die Spinne, ihren Gegner durch kräftige Bisse und durch Unwickeln mit Spinnsäden unschädlich zu machen, aber sedesmal gelang es der Schlupswespe, sich wieder zu befreien. Endlich, nach etwa viertelstündigem erbitterten Kampse, schien die Spinne ermattet zu sein. Während sich diese nun nach dem abwärts umgebogenen Rande des



Sichelwelpe, Exochilum circumflexum L. 1), 2) und 3) Larve in ben drei aufeinanders folgenden Entwickelungsstadien; 4) verpuppungsreife Larve; 5) Auppe; 6) fertiges Tier.

Blattes zurückzog, eilte bie Schlupfweipe blitzschnell in das Gespinst auf der Unterseite des Blattes und stieß mehrmals rasch hintereinander den Legebohrer in die Sier der Spinne hinein."

Bei der Untersfamilie der Ophioninae fällt der stark seitslich zusammengedrückte,

gestielte Hinterleib auf. Die Spiegelzelle ist viereckig ober sehlt. Die in den eintönigen Kiefernwaldungen des nördlichen und mittleren Europas und Asiens häusige Sichelwespe, Exochilum circumflexum L., ist ein schmächtiges, vorherrschend rötlichgelb gefärdtes Insekt, das
mit seinen bräunlich getrübten Flügeln Bäume und Gebüsche umschwebt und dabei die langen
Hinterbeine von sich streckt, die Fühler aber in die Höhe und den zusammengedrückten Hinterleib nach unten richtet. Zeitweilig läßt sich die Sichelwespe auf ein Blatt nieder, um den
Honigsaft, den eine Blattlaus spendete, zu naschen oder an einem hängengebliebenen Regentropsen zu saugen, begibt sich aber bald wieder auf die Suche nach den Raupen des Kiesernspinners, die sie mit se einem Ei belegt.

Bei den Tryphoninae ift der Hinterleib meist sitzend und niedergedrückt, sehr selten beim Weibchen etwas seitlich zusammengedrückt. Die Spiegelzelle ist meist dreieckig, seltener sehlt sie. Der erste Hinterleibsring, dessen Luftlöcher in der Mitte oder vor ihr liegen, ist niemals kniesörmig gebogen. Im Gegensat zu den Pimplinen bleibt der Bohrer kurz oder versteckt. Ein in Mitteleuropa sehr verbreiteter Tryphonine ist der 11 mm lange Exenterus marginatorius Fabr., kenntlich an den gelben Hinterrändern der Hinterleibsringe, veränderlich gelber Zeichnung an Kopf und Brustasten auf schwarzem, durch Runzelung rauhem Untergrunde und ohne Enddorn an den Hinterschienen. Die Wespe sliegt vorzugsweise in

Kiefernwäldern, in denen sie den schon ziemlich ausgewachsenen Afterraupen der Kiefernblattwespe, Lophyrus pini L., nachstellt. Ist es ihr gelungen, eine Afterraupe zu sinden, so heftet
sie ihr äußerlich ein Si an. Nach einiger Zeit spinnt sich die Afterraupe in gewohnter Weise
ein und versertigt sich den an anderer Stelle (S. 527) geschilderten braunen Kokon, den sie
aber in diesem Falle nicht allein bewohnt, weil sich inzwischen auch die Schmarogersarve entwickelt hat. Lettere saugt nunmehr die Lophyrus-Larve vollständig aus, von der weiter nichts
als die zusammengeschrumpste Haut übrigbleibt. Der Schmaroger spinnt sich schließlich im
Inneren des Lophyrus-Tönnchens ein eigenes Gespinst und verläßt das Tönnchen im nächsten Krühjahr durch ein kleines, rundliches, seitwärts gelegenes Loch.

Bu ben Agriotypidae gehört nur eine Art, nämlich die aus verschiedenen Teilen Deutschlands und den angrenzenden Ländern bekannte Schlupfwespe Agriotypes armatus Walk. In dem Vorhandensein einer verschmolzenen Diskokubitalzelle an den Vorderflügeln

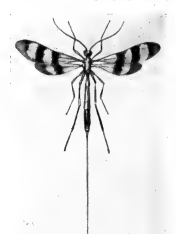
stimmt das Tier mit den Ichneumonen überein, in der festen Beschaffenheit der Bauchringe am Hinterleibe gleicht es den Brakonen, so daß es sich hier gewissermaßen um eine Übergangssorm handelt, für die man eine eigene Familie aufgestellt hat. Die 5—8 mm lange Agriotypes=Bespe ist glänzend schwarz. Der zweite und dritte Hinterleidsring sind oben miteinander verwachsen. Das Schilden trägt einen großen, nach hinten gerichteten spisen Dorn, während der eisörmig angeschwollene Hinterleib am Erunde beutlich gestielt ist. Die Weidchen sind leicht an ihrem kurzem Bohrer und an drei breiten, bräunlichen Querbinden



Agriotypes armatus Walk. Nach ber Natur gezeich, net von Prof. Dr. Boffeler. Stark vergrößert. Aus K. Lampert, "Das Leben ber Binnengewässer", 2. Aust., Letnig 1910.

au erkennen, welche die glashellen Flügel durchziehen und beim Männchen viel weniger deut= lich find. An fonnigen, warmen Tagen schwärmen biese Wespen manchmal scharenweise am Uferrande kleiner Flusse oder langsam fließender Gräben, denn im Wasser sucht das Weibchen seinen Wirt. Vorsichtig an Wasserpsianzen sich haltend, klettert es in die küble Tiefe binab. in der es oft 10 Minuten und langer verweilt, bis es auf dem Grunde die Larve einer Köcherfliege entbeckt hat, die bort scheinbar vor allen Keinden sicher mit ihrem festen, aus Quarzförnigen und kleinen Steinigen gebauten Gehäuse gemächlich umberkriecht. Gewöhnlich ist es die Larve einer Goera oder einer verwandten Serikostomatidenart, in die das Agriotypes=Beibchen sein Gi verfenkt. Balb barauf hauft eine Agriotypes=Larve in den Cingeweiden bes Röcherträgers, ber meist noch Kraft genug findet, um ungefähr bis zur Berpuppung zu kommen und sein steinernes Gehäuse mit einem Deckel zu verschließen, bann aber bem schlimmen Gaste zum Opfer fällt. Die Agriotypes: Larve, die hiermit zum alleinigen Berrn im Saufe geworden ift, richtet fich jest wohnlich ein, schiebt die häutigen Überbleibsel bes Wirts in eine Ede und fpinnt zur Berpuppung im Inneren bes Röchers einen Rokon, ben sie noch mit einem schmalen, bandförmigen, bis 3 cm langen Fortsat von horniger Beschaffenheit versieht, der weit aus dem Köcher herausragt. Für die Entwickelung der Puppe scheint dieser lange Anhang nicht ohne Bedeutung zu sein, benn Müller überzeugte sich, baß sich nach dem Abschneiden des Fortsages die Wespe fast niemals ausbilden kann. Ist lettere aber entstanden, so sprengt sie den Kokon und öffnet das Gehäuse der Köchersliege durch Abheben eines kleinen Deckelchens, um alsdann an die Wasserobersläche zu steigen und ihre umhersliegenden Gefährten aufzusuchen.

Bei der Bestimmung der zu ben Braconidae gerechneten Schlupswespen ziehen wir am besten das Flügelgeäder zu Nate. Die Vorderslügel haben ein Flügelmal, mährend, im



Beiben von Rhammura filicauda
Enderl. Etwas verkleinert.

Gegensatz zu dem Verhalten der Ichneumonen, nur ein rücklaufender Nerv entwickelt ist, so daß bei den Brakonioen auch nur eine einzige Diskoidalzelle vorkommt, die sich nur sehr selten mit der ersten Kubitalzelle vereinigt. Der zweite und dritte Hinterleibsring sind meist nicht gelenkig miteinander verbunden, sondern berühren sich an der Rückenseite entweder unter Bildung einer Quersurche oder verschmelzen dort miteinander.

In den Tropen sehlt es nicht an hübsch gefärbten Brakoniden von auffallender Größe, namentlich unter den afrikanischen Wespen, von denen sich viele, wie verschiedene Arten von Bracon F. und Iphiaulax Först., durch einen leuchtend rot gefärbten Hinterleib und buntgesleckte Flügel auszeichnen. Sine der sonderbarsten Erscheinungen ist aber die aus dem Norden Kameruns stammende Rhammura filicauda Enderl., dei der die Flügel mit dunkeln und bernsteingelben Binden geschmückt sind, und die Weißchen hinten eine reichlich 12 cm lange Schleppe in Gestalt eines sadendünnen Legebohrers tragen. Solche Niesensormen gibt es zwar nicht in der einheimischen Insektenwelt, doch sind unsere saft immer kleinen, unscheinbaren Brakonidenwespen häusig von praktischer Bedeutung.

Nügliche Arten finden sich namentlich in der Unterfamilie der "Kleinbäuche" oder Microgasterinae, die an ihrer langgestreckten, fast dis zum Flügesrande reichenden Radialzelle kenntlich sind, und bei denen die diese Zelle hinten begrenzende Radialader in ihrem äußeren Teile meist nur unvolltommen ausgebildet ist. Der in ganz Europa verbreitete und auch bereits in Nordamerika heimisch gewordene Weißlingsschmaroper, Apanteles glomeratus L., stellt den jungen, vor kurzem erst aus dem Ei geschlüpsten Weißlingsraupen, namentlich denen des Kohlweißlings, nach. An den von ihm angestochenen und gleich

mit zahlreichen Sierchen belegten jungen Räupchen ist äußerlich keine Verletzung sichtbar, und auch in ihrem Benehmen unterscheiben sie sich zunächst noch in keiner Weise von ihren gesunden Sefährten. Erst dann, wenn für die Raupen die Zeit der Verpuppung herannaht, fallen die von Parasiten bewohnten Weißlingsraupen einem traurigen Schicksal anheim. Sie haben gerade noch Kraft genug, die Kohlpslanze zu verlassen und an einem benachbarten Zaun, einer

Wand oder einem Baumstamm emporzukriechen, doch sind sie schon zu schwach, um sich dort zur Puppe umzuwandeln; statt bessen brechen plöglich aus dem sich hilfsos krümmenden und zuckenden Raupenkörper zahlreiche madensörmige Apanteles-Lärvchen hervor, oft weit über hundert, die, kaum ins Freie gelangt, schon zu spinnen anfangen und sich in kurzer Zeit in länglichen gelben Kokons zur Puppenruhe völlig einspinnen. Solche Klümpchen oder Häusen von regellos angeordneten Apanteles-Kokons, die man gar nicht selten an Zäunen und Hauswähden in der Nähe von Gemüsegärten und Kohlseldern hängen sieht, bedecken den

Körper ber spätestens einige Tage nach diesem Ereignis absterbenden und eintrocknenden Kohlraupe und werden im Bolksmunde irrigerweise, "Raupeneier" genannt. Nach 10—14 Tagen öffnen sich die Koskons durch Abheben eines kleinen kreisrunden Deckelchens, und aus jedem schlüpft eine kleine, im Inneren entstandene Apanteles-Wespe hervor. Sie ist etwa 2,5 mm lang und glänzend schwarz mit gelbsbraunen Beinchen.

Eine verwandte, gleichfalls sehr weitverbreitete Art ist Apanteles fulvipes Hal. (nemorum Ratz.), die sich in aanz ähnlicher Weise in den Raupen zahlreicher verschiedener Schmetterlinge entwickelt, aber in weißen Kokons verpuppt (Abb., S. 250). Undere gesellig lebende Mikrogasterinen= larven fertigen sich nach dem Ver= laffen ihres Wirts gemeinsame Gespinste an, die wie weiße oder gelb= liche Wattebäuschen im Grafe, an Halmen oder Kräutern hängen. Diese Gespinste enthalten, wie ge-



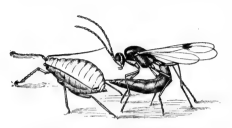
Links: Kotons von Apanteles glomeratus L. an ben überresten einer Kohlraupe, baneben eine Schnardserwespe ber gleichen Art. Nechts: zwei Gespinste von Apanteles congestus Nees. Vergrößert.

nauere Untersuchung lehrt, die vielen kleinen, länglichen Einzelkokons und meist auch noch überreste der Wirtsraupe. Apanteles congestus Nees, ein 4—5 mm langes, im weiblichen Geschlecht nur mit kurzem Legebohrer versehenes Wespchen, ist, nach Marshall, eine der hier in Betracht kommenden Formen, deren Gespinste man häusig dei uns im Sommer an Gras-halmen zu sehen bekommt. Die Wespenlarven dieser Art, die dei einer Reihe verschiedener Schmetterlingsraupen schmarogen, verpuppen sich in kleinen weißlichen Kokons, die alle gemeinsam, nach Nees oft die zu 100, in einem lockeren, gelblichen Gespinste ruhen. Solche Gespinste sind früher manchmal irrtümlich Spinnen zugeschrieden worden, oder man glaubte, daß sie von der Raupe vor ihrem Tode gesponnen seien, beides ist natürlich nicht richtig.

Der Gruppe ber Rundmäuler (Cyclostomi), die durch eine freisrunde Mundöffnung

und tief ausgerandeten Kopfschild ausgezeichnet sind, gehört die Hautgattung Bracon F. an, für die eine deutlich ausgebildete, die Flügelspitze meist erreichende Radialzelle kennzeichnend ist. Zu den zahlreichen, zum Teil auch ökonomisch wichtigen Arten gehört die kleine Schlupf= wespe Habrodracon hebetor Say, die sich gelegentlich in Borratskammern und in Mehleniederlagen zeigt, immer ein untrügliches Zeichen, daß sich dort Mehlmotten oder ähnliche Mottenarten, deren Raupen den Mehlvorräten schädlich werden, eingenistet haben. Das dunkelbraune, an dem gelben, mit dunkeln Augen versehenen Kopf sowie an dem meist hellen Hinterzleibsgrunde und den blaßbraun gesleckten Beinen erkennbare Habrodracon-Wespechen sucht die Mehlmottenraupen auf und bringt ihre Sier äußerlich auf der Raupe unter, an der die Habrodracon-Larve zunächst als Außenparasit lebt. Wie ein Blutegel hastet sie mit dem Vorderende an ihrem Opfer, dringt mit dem Kopf allmählich durch die Haut und führt schließelich den Untergang der schlasswerdenden Raupe herbei.

Durch sehr sonderbare Mundbildung sind die Gattungen Alysia Latr. und Dacnusa Hal. nehst ihren Verwandten ausgezeichnet. Die Vorderkieser sind nämlich bei ihnen so kurz,



Blattlauswespe beim Anstechen einer Blattlaus. Vergrößert. Nach Webster, aus Escherich.

daß sie sich nicht berühren können, und stehen wie vertauscht mit den gewölbten Seiten einander zuzgekehrt, mit den ausgehöhlten nach außen, so daß aller Wahrscheinlichkeit nach diese Wespechen mit ihren Kiesern überhaupt gar nichts anfangen können. Als häusigen, in ganz Europa verbreiteten Verstreter dieser als Exodontes bezeichneten Abteilung nennen wir Alysia manducator Panz., ein etwa 3—6 mm langes, glänzend schwarzes Wespechen mit braunrotem, kurz behaartem Körper. Der

Hinter üch ist grob gerunzelt wie die Seiten des Brustkastens, der in seiner Länge nicht hinter dem eiförmigen, ziemlich flach gedrückten Hinterleib zurückbleibt. Die Manducator-Wespen werden durch den Geruch von Aas und Dünger manchmal scharenweise aus weiten Entsernungen angelockt. Marshall sah diese kleinen Wespen eine nach der andern sich geradezu geierartig auf den Körper einer toten Saatkrähe herabstürzen, um die im Kadaver wühlenden Fliegenmaden und die dort gleichfalls hausenden Larven eines Kurzslügelkäsers, Oreophilus maxillosus L., mit ihren Siern zu belegen.

Bogenförmig nach unten gerichtete Fühler, ein beutlich gestielter lanzettsörmiger Hinterleib, bessen zweites und drittes Glied nicht miteinander verwachsen, und das in der Regel nur unvollkommen entwickelte Flügelgeäder kennzeichnen die zu den Flexiliventres gehörenden Blattlausschmaroter oder Aphidiinen. Inmitten einer Kolonie von grünen oder braunen Blattläusen, die nach Herzenslust saugen, sitt wohl auch einmal das eine oder andere Exemplar, das von einer Aphidius-Wespe angestochen wurde: das unglückliche Opfer ist leicht an seinem kugelig aufgedunsenen Leibe zu erkennen, es sieht wie wassersücktig aus und sitt undeweglich mit steisen, gespreizten Beinen zwischen seinen lebensfrohen, gesunden Gesährten. In dem geschilderten Stadium ist der Tod der angestochenen Blattlaus in der Regel bereits eingetreten. Un dem mumisizierten, aufgeblasenen Körper ist manchmal auch schon ein kleines Loch ersteundar, nicht viel größer als ein Nadelstich, ein Zeichen, daß der im Inneren entstandene Aphidius-Schmaroter schon aus der toten Hülle entstohen ist. Man hat behauptet, daß die Blattläuse die Aphidius-Wespen, die ihnen so gefährlich werden, recht gut kennen, und will

sogar geschen haben, daß die ganze Lauskolonie von geradezu panischem Schrecken ergriffen wird, wenn ein solcher Feind naht. Die phlegmatischen Blattläuse lassen sich jedoch in Wirkslichkeit in ihrer Gemütsruhe nicht so leicht stören, sondern saugen ruhig weiter, wenn die Wespe mit zitternden Fühlern sich lüstern heranschleicht. "Den Teusel spürt das Völkchen nie, und wenn er sie beim Kragen hätte." So hat die Wespe leichtes Spiel. Fest auf ihre Beine gestützt, ninumt sie Stellung mit dem Kopf zur Blattlaus gerichtet, krümmt den geschmeisdigen Hinterleib in kühnem Bogen nach unten und vorn, dis der Bohrer unter ihrem eigenen Kopf wieder zum Vorschein kommt, und jagt die scharse Wasse der Laus in den Leib. Letztere wankt, macht einige wackelnde Abwehrbewegungen und wischt mit den Hinterbeinen, hat dann aber regelmäßig das todbringende Varasitenei schon in ihrem Leibe sitzen.

Die in allen Erdteilen verbreiteten Erzweiten (Chalcididae) verdanken ihren Namen ben schönen Metallfarben, die den meisten Arten eigen sind. Gewöhnlich schimmern die Tierchen prächtig grun, zuweilen tief blau ober rot goldig, obwohl es auch einige Arten gibt, die sich in einfache, duftere Karben kleiben. Wurde es sich nicht um fo kleine Wesen handeln, so maren bie hübschen Erzwespen sicherlich schon längst zu ben begehrtesten Zierben von Liebhabersammlungen geworben. Die größten und schönsten Arten sind aus dem tropischen Amerika bekannt. Zu den auffallendsten gehört der in Baraquan beimische einschließlich des Legebohrers 2,7 cm lange Phlebopenes splendidulus Perty, beffen Kopf und Bruft im prächtigsten Blau strahlen, während ber Sinterleib mit Ausnahme des schwarzarunen Endes kunferrot schillert. Die höchstens dreizehngliederigen, knieförmig gebrochenen Rühler entspringen bei den Erzwespen ents fernt von den nicht ausgerandeten Augen und laffen einige winzige Ringelglieder erfennen, die zwischen dem zweiten Fühlergliede und der Fühlergeißel eingeschaltet find. Die Borderbruft reicht, von oben gesehen, nicht bis zur Ansabstelle ber Flügel. Auf den Bau von Mittel- und Hinterbruft legen die Systematiker großes Gewicht, mahrend die Flügel zur Unterscheidung ber Arten kaum in Betracht kommen, weil ihr Geäder eigentlich nur aus ber Unterrandaber besteht, und geschlossene Flügelzellen ebenso wie ein Flügelmal immer vermißt werden.

Haufige einheimische Erzwespen sind die zierlichen, grün, blau oder goldig schimmernsten Arten der Untersamilie der Toryminae, die größtenteils Schmaroger gallendewohnender Zweislügler oder Hautslügler sind. Ihre Fühler sind dreizehngliederig, die Hinterschenkel unten weder gezähnt noch gesägt und die Weibchen mit einem gewöhnlich weit vorstehenden Legerohr ausgerüstet. Die Abbildung auf S. 556 zeigt uns den schlanken, auf dem Rücken blau schillernden, mit rotgelben Beinchen geschmückten Torymus regius Nees, der sich leicht aus den bekannten Sichengalläpseln erziehen läßt. Schon de Geer hat ein solches langschwänziges Torymus-Weibchen beobachtet und geschildert, wie sich das Tierchen hochbeinig auf einen Gallsapsel setzte und den Bohrer mehrmals hintereinander senkrecht einstach, dis es ihm schließlich gelang, sein Si in die im Inneren der Galle verborgene Gallwespenlarve zu versenken.

Als Vertreter der Chalcidinae, die durch stark verdickte, unten gewöhnlich mit Zähnschen bewaffnete hinterschenkel und stark gekrümmte hinterschienen ausgezeichnet sind, führt uns die Abbildung auf S. 546 eine hübsche, schwarz und gelb gezeichnete Art vor Augen, die etwa 6 mm große Gestielte Schenkelwespe, Smicra sispes L. Der dünne gelbe hinterleibstiel und die starken hinterschenkel kennzeichnen dieses Wespehen, das an schilfumsäumten Userrändern schlammiger Gräben und stehender ober langsam kließender Gewässer sein Wohnzevier hat. Hier hält es sich auf Uferpslanzen auf und sindet Gelegenheit, die rundlichen,

an Schilfstengel und Blätter abgelegten, schwarzen ober gelblichen Gierklumpen von Stratiomys-Fliegen aufzuspüren, in die es seine eigenen Gier versenkt, wie aus den Beobachtungen von W. Müller zu entnehmen ist. Die im Schlamme hausenden Stratiomys-Larven, die aus solchen infizierten Giern hervorgehen, beherbergen alsdann in ihrem Leib als verderbenbringenden Parafiten eine Smicra-Larve, die schließlich ihren Wirt tötet und allein zur Entwickelung kommt.

Sine der artenreichsten Gruppen unter den Erzwespen sind die kleinen Zehrwespen (Pteromalinae), Tierchen, die so unanschnlich sind, daß man am besten das Mikroskop zu Hilfe nimmt, um sie genau zu erkennen und zu bestimmen. Ihre Merkmale bestehen darin, daß die Hinterbeine nicht ungewöhnlich verdickt sind, die Seitenteile der Brust durch Furchen



Gestielte Schenkelwespe, Smiera sispes L., am Eihausen einer Stratiomys=Fliege. Bergrößert.

geteilt werden und sich nur ein Endsporn an ben Schienen ber Hinterbeine befindet. Die Rehrwespen find fehr verbreitet und kommen in fehr verschiebenen Inseften, besonders in Rinden= und Sol3= fäfern, zur Entwickelung, einige entstehen auch in Gallwespen, in Schild- und Blattläusen oder in Fliegenmaden. Das Weibchen ber in ganz Europa beimischen Buppenzehrmefpe, Pteromalus puparum L., fucht, wie Taschenberg schildert, Bupven von Taaschmetterlingen auf und schiebt, wenn es ihm gelungen ift, eine junge, noch weichhäutige Buppe zu finden, seine winzigen Gier zwischen beren Bald hernach wühlen in den Gin-Körperringe. geweiden dieser Buppe zahlreiche gefräßige Schma= rogerlarven, die die Weichteile des im Entstehen beariffenen Schnetterlings allmählich völlig verzehren und schließlich nur die hart und mißfarbig werdende äußere Puppenhaut übriglaffen. Sind

bann in beren Innerem neue kleine Zehrwespen entstanden, so nagt jedes einzelne von den auskriechenden Tierchen, deren Zahl oft 50 oder mehr beträgt, für sich ein kleines Loch durch die Buppenhaut, die damit aanz durchlöchert wird und hernach förmlich wie ein Sieb aussieht.

Ist schon die starke Vermehrungsfähigkeit bei manchen Pteromalinen recht auffallend, so grenzt die Fruchtbarkeit gewisser, zu den Encyrtinae gestellter kleiner Schmaroter geradezu an das Kätselhaste. Bugnion ermittelte, daß in einer einzigen Kaupe der Gespinstmotte, Hyponomeuta cognatellus Hb., dis zu 129 Nachsommen der Erzwespe Ageniaspis suscicollis Dalm. enthalten sein können, und der um die Ersorschung dieser winzigen Hautsschusser verdiente italienische Forscher Silvestri überzeugte sich davon, daß im Leibesinneren eines einzigen Exemplars einer zur Gattung Plusia O. gehörigen Eulenraupe manchmal sogar über 2000 kleine Schmaroterwespen der Gattung Litomastix Thoms. zur Entwickelung gelangen. Das Wunderbarste aber ist, daß die in solchen ungeheuren Mengen ausschlüpsenden kleinen Schmaroter sämtlich Geschwister sind, und daß ihre Mutter nur ein einziges winziges Si zu legen brauchte, um diese vielhundertköpsige Kinderschar mit einem Schlage in die Welt zu sehen, ein sast an Herrei genzendes Resultat, das freilich unmöglich wäre, wenn es nicht hier zu einer ganz außergewöhnlichen Keimvermehrung, Germinogonie, käme. Bei diesen

Schlupsweipen hat nämlich das Si die Sigenschaft, während seiner Entwickelung nach und nach in viele Stücke zu zerfallen, die wachsen und sich abermals wiederholt teilen, bis schließe lich aus den vielen einzelnen Teilstücken wieder je ein vollkommenes neues Tier wird.

Daß es auch Wasserbewohner unter den Erzwespen gibt, ersuhr zuerst der englische Naturforscher Lubbock, der eines Tages zu seinem großen Erstaunen in einem Süßwasser-Aquarium zwischen Flohkredschen und anderem Wassergetier eine winzige Wespe munter umher-rudern sah. Lange Zeit hindurch galt die Prestwichia aquatica Lubb., wie Lubbock diese Wasserwespe nannte, als große Seltenheit, dis man neuerdings dieses Tierchen auch ziemlich häusig dei Berlin und in manchen anderen Gegenden Norddeutschlands gefunden hat. Die Prestwichia-Wespen sind kleine, nur 0,5—1 mm lange Tierchen, die tagelang, ohne zur Obersläche zu steigen, im Wasser verweilen können und mit ihren langen, in dreigliederigen Küßen endigenden Beinen geschickt schwimmen. Das Männchen hat nur kleine schuppenförmige

Borberflügel, das Weibchen dagegen ist mit einem Paar gestielter, blattförmiger, am Rande mit langen Wimperborsten besetzter Vorderslügel und zwei schmalen Hinterslügeln ausgestattet. Ihre Entwickelung machen die Tierchen zu mehreren in den Siern von Wasserwanzen und vielleicht auch von Wassersäfern durch. Snock fand einmal ein Si einer Rückenschwimmerwanze, in dem nicht weniger als 34 dieser kleinen Schmaroger zur Ausbildung gekommen waren, die sich schließlich an einer Stelle ein kleines Loch durch die Schale



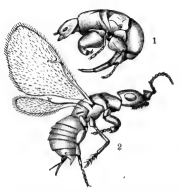
Prestwichia aquatica Lubb. Rad Brauer, "Süßwassersauna Deutschlands", Heft 7, Jena 1909. Start vergrößert.

nagten und alle eins nach dem andern auf diesem Wege ins Freie gelangten. Durch W. Müller wissen wir, daß die Prestwichien auch ihre Winterquartiere unter Wasser haben und die ungünstige Jahreszeit in den leeren Sischalen von Wasserkäfern verbringen.

Einige Mitglieder der Kamilie der Erzweipen find gewissermaßen aus der Art geschlagen, weil sie nicht in Tieren schmaropen, sondern in Pflanzen ihre Entwickelung burchlaufen, so bie gur Gruppe ber Eurytominae gerechneten Niofomen, die burch ichmalen, gestreckten Körperbau und die beim Weibchen nach der Spite hin etwas angeschwollenen Kühler außgezeichnet sind. Zu ihnen gehört der berüchtigte "Joint worm" der Amerikaner, Isosoma tritici Fitch, ein unscheinbares schwarzes Insekt mit vier glashellen Flügelchen, bas in den weiten, fruchtbaren Ebenen Nordamerikas, in benen wogende Beigenfelber, soweit bas Auge reicht, sich ausbreiten, zu einer schweren Blage werden kann. Im Frühjahr erscheinen die fertigen Wespen und bohren mit Silfe ihres Legeapparates die Gier in befruchtetem oder unbefruchtetem Austande in die jungen Getreidehalme. Die den Giern entschlüpfenden weißen madenartigen Larven fressen im Inneren bes Halmes, bis biefer ausgereift und strobhart geworden ift. Die Überwinterung und Verpuppung der Larven findet darauf im Ackerboden statt. Der burch ben Joint worm verursachte Schabe ist ein boppelter, erstens bekommen bie von ihm bewohnten Getreidehalme ftarke Berkrümmungen und brechen leicht an der Fragftelle ab, und zweitens werden die Bflanzen fo geschwächt, daß sie einen erheblich geringeren Körnerertrag als die von dem Schädling verschont gebliebenen liefern.

Andere pflanzenbewohnende Erzwespen können als nütlich gelten, wie die Feigenwespen, Agaoninae, die in allen wärmeren Gebieten der Erde zu Hause sind. Die bekannteste Art

ist die in der Mittelmeerregion verbreitete Feigenwespe, Blastophaga psenes Westw., welche die Befruchtung des Feigenbaumes, Ficus carica, vermittelt. Bon letzterem lassen sich zwei Formen unterscheiden: die zahme oder echte Feige (Ficus), die in ihren urnensörmigen Blütenständen nur weibliche Blüten (Samenblüten) mit langem Griffel und wohlentwickelter Narbenpapille trägt, und die wilde Feige oder Geißseige (Caprisicus), die im oberen Teile der Blütenurne, dicht unter der Öffnung, männliche Blüten, im unteren Urnenteile dagegen weibliche "Gallenblüten" enthält, deren Griffel kurz ist und deren Narbenpapille verkümmert bleibt. Die Blütenstände der Geißseige sind es, die von der Feigenwespe bewohnt werden. Zeitig im Frühjahr beim Öffnen einer der überwinterten Früchte (mammae) des wilden Feigenbaumes trifft man oft eine ganze Menge seltsam geformter, kaum 1 mm messender Weipchen im Inneren der sleischigen Fruchtmasse an. Sie sind beiderlei Geschlechts. Die flügellosen hellgelben Männchen machen mit ihrem gebrungenen Körper und kurzen, dicken Beinen einen



1) Männchen, 2) Betbien ber Feigenwespe, Blastophaga psones Westw. Bergrößert. Nach Mayer, "Mitteil. ber 800l. Station Reapel", 1882.

plumpen, fast schilbkrötenartigen Eindruck, mährend die schwarzen Weibchen mit gelbbraunem Kopf und kurzem Legebohrer am Hinterende schlanker sind und ziemlich lange Flügel haben. Haben die schildkrötenartigen Männchen keine Veranlassung, die ihnen ein sicheres Obdach gewährende Feigenurne zu verlassen, so ist es anders mit den Weidchen, die nach der Befruchtung hinausstreben, um geeignete Unterkunftsstätten sür ihre Gier zu suchen, dabei aber immer, da sie beim Emporkriechen zur Urnenssfrung die zahlreichen männlichen Blüten passieren müssen, über und über mit Blütenstaub bepubert, ins Freie gelangen. Wenn ein solches Weidchen der Feigenweipe, wie es wohl in der Regel geschieht, in eine der im Frühjahr neuentstandenen Urnen (prosichi) des wilden Feigenbaumes gelangt, so hat der von ihm mitgeschleppte Blütens

staub feine weitere Bebeutung, weil die weiblichen Blüten der Geißfeige ihrer verfümmerten Narbe wegen befruchtungsunfähig find. Um fo besser find fie bafür zur Unterbringung ber Wespenbrut geeignet. Die weibliche Wespe sticht die Blüten der Geiffeige mit ihrem Legebohrer an und schiebt in jede ein Ei bis in die Fruchtknotenhöhle hinein. entsteht bald aus der angestochenen Blüte eine kleine Galle, in der die Entwickelung der madenartigen Welpenlarve stattfindet. Co bauert es nicht lange, bis im Inneren der mit Sallenblüten gefüllten und inzwijden herangewachienen Kruchturne fich eine neue Generation von Wespen ausgebildet hat, beren Weibehen bann abermals auswandern, um in die mittlerweile neuentwickelten Blütenstände (mammoni) des wilden Keigenbaumes einzudringen, in benen sich der geschilderte Verlauf wiederholt. Der Gang ber Dinge kann aber auch ein anderer sein, denn die ausschwärmenden, mit Bollen beladenen Wejpenweibchen finden bisweilen Gelegenheit, zu ben gahmen Feigenbäumen hinüberzustliegen. Gie kriechen dort ebenfalls in die jungen, oben noch nicht geschloffenen Blütenstände hinein und befruchten hierbei mit dem Blütenstaub ber Geißfeige die langgriffeligen Samenblüten bes zahmen Baumes. Co wichtig biese kleinen Wespen hiermit für bie Bestäubung ber Pflanze werden, fo haben boch anderseits unsere Tierchen in biesem Falle ihren eigentlichen Lebenszweck völlig verfehlt, benn nie gelingt es ihnen, die kurzen Legebohrer tief genug zwischen die langen Griffel der dicht stehenden Blüten einzusenken, um unten ihre Gier im Fruchtknoten unterzubringen. In den Früchten des zahmen Feigenbaumes kann sich daher auch niemals eine neue Weipenbrut heranbilden.

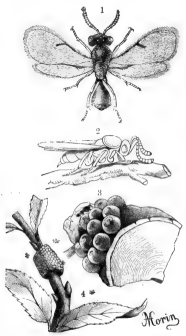
Lange, ebe von Keigenweiven und ihrer Tätigkeit als Blütenbestäuber etwas bekanntgeworden war, war es üblich, mit den Keigenbäumen einen eigenartigen, bereits im klassischen Altertum gebräuchlichen Kunftgriff vorzunehmen, ber sich, wie fo mancher alte Brauch, getreu pon Beneration zu Generation weitervererbt und pon ben Bewohnern Subitaliens noch jest alljährlich ausgeübt wird. Der Zeitpunkt für bieje als Kaprifikation bezeichnete Behandlung des Keigenbaumes ist gekommen, wenn die wilden Keigenbäume reiche Krüchte tragen. Gin mahres Bolfefest bricht bann an. Jung und alt zieht hinaus, und unter Jubel und Grichrei werben Zweige, die mit reifen Früchten behangen find, abgebrochen und mit geschicktem Wurf in das Geaft eines zahmen Keigenbaumes geschleubert, in dem fie sich verfangen und hängenbleiben. Der Erfolg bleibt nicht aus, benn erfahrungsmäßig bekommen bie zahmen Keigenbäume infolge der Kaprifikation füße Krüchte, während fie ohne diese Behandlung immer nur kleine, ungenießbare Keigen tragen. Der Grund hierfür liegt einfach darin, daß durch bie Kaprifitation ben aus ben Geißfeigen ichlüpfenden Wespenweibchen begueme Gelegenheit geboten wird, in die Blütenstände des gabmen Baumes zu friechen und lettere, welche sich erft nach ber Befruchtung zu ichmachaften Keigen entwickeln können, zu bestäuben. Wie wichtig biefe Bestäubung ift, hat sich namentlich bei ber Smyrnafeige gezeigt, die in Kalifornien eingeführt wurde, ohne daß man daran dachte, die Raprifikation auszuüben. Mehr als ein Jahr= zehnt hindurch wollten diese kleinasiatischen Keigenbäume in Amerika keine einzige genießbare Krucht liefern, bis man auf ben Gebanken kam, die künstliche Befruchtung einzuführen, mit ber sofort die glangenoften Erfolge erzielt wurden. Seitbem hat man natürlich auch Sorge getragen, die nütlichen Blastophaga-Beiven dauernd in Amerika heimisch zu machen. E3 find jedoch nicht etwa alle Rulturforten des Feigenbaumes wie die erwähnte Smyrnafeige auf Keigenweiven angewiesen, benn in manden Ländern gibt es fogenannte "jungfernfrüchtige". parthenofarpe Keigenarten, die auch schon ohne Bestäubung suffe Krüchte hervorbringen, so daß es natürlich nicht nötig ist, eine Kavrisifation mit ihnen vorzunehmen.

Unter dem Namen Proctotrupidae, der nach Kieffer richtiger jett durch Serphidae erscht werden sollte, werden zahlreiche kleine Schmaroterwespen zusammengefaßt, von denen sich schwer mit wenigen Worten eine Beschreibung geben läßt, weil es sich um sehr verschiedenartige Formen handelt. Manche haben eine unverkennbare Ühnlichkeit mit gewissen parasitischen Gallwespen, können mit ihnen aber wegen ihres abweichenden Flügelgeäders nicht ohne weiteres vereinigt werden; andere stehen den Bethyliden, einige den Chalzididen nahe, und wieder andere ließen sich vielleicht an Dolchwespen oder Ameisenwespen anreihen. So bilden die Proktotrupier eine bunt zusammengewürselte Insektengruppe, die von manchen Forschern schon wieder in verschiedene eigene Familien aufgelöst worden ist.

Zu den Proftotrupiern gehören die kleinsten Insekten, die man überhaupt kennt. Ihre Färbung ist im Gegensatzu den so oft in schönem Farbenglanze erstrahlenden Erzwespen meist düster und unscheindar. Die in der Regel vorhandenen Flügel sind sehr verschiedenartig gebaut, häusig mit Nandmal und Adern verschen, in anderen Fällen aber ohne Mal und ohne jedes Geäder. Der Legebohrer entspringt bei den Weibchen fast immer an der Spite des Hinterleibes. Proftotrupier sind in allen Weltteilen gesunden worden, disher aber aus entlegeneren Gebieten erst so unvollsommen bekannt, daß die jett schon sehr stattliche Artenzahl sich bei weiteren Forschungen zweisellos noch um ein Vielsaches erhöhen wird. Sie schmaroten

bei den verschiedensten Insekten, zuweilen sogar bei Neuropteren, wie der sonderbare Helorus anomalipes Panz., der von Förster aus einer Puppe von Hemerodius L. erzogen wurde und, nach Schmiedeknecht, in Thüringen ziemlich häusig sein soll. Das etwa 5 mm lange, schwarze Wespechen zeichnet sich durch einen deutlich gestielten glänzenden Hinterleib aus. Der Kopf ist breit und trägt ein Paar große Augen, die Fühler sind 15gliederig und die Fußklauen gezähnt. Sine sehr ähnliche Helorus paradoxus Prov., hat man aus Nordamerika beschrieben.

Unter den Scelioninae sind die kleinen, durchschnittlich nur 1—2 mm langen Proktotrupier der Gattung Teleas Latr. Eischmaroger mit in beiden Geschlechtern zwölfgliederigen,



1) Eierwefpcen, Teleas laeviusculus Rtzb.
2) Telenomus ovulorum Bouché. 3) Eier eines Ringespinners, wesche ein Teleas anstict; alles start vergrößert. 4) Eier und Bespchen in natürsüder Größe.

von einem kleinen Vorsvrung am Kovf entspringenden Rühlern. Beim Männchen find lettere fabenförmig, beim Beibchen endigen sie mit einer sechsglieberigen Reule, und an den Hinterbeinen find die Schenkel. Schienen und die ersten Aufalieder befonders im weiblichen Geschlecht deutlich verdickt. In starker Bergrößerung ist hier das kleine, von Rateburg unter dem Namen Teleas laeviusculus Rtzb. beschriebene Gierwespehen abgebildet, dessen Weibchen seine Gier in die des Kiefernspinners (Dendrolimus pini L.) legt. In einem Schmetter= lingsei entwickelt sich aber nicht bloß immer eine Gier= wespe, sondern es kommen oft viele, bis zu 13 oder sogar noch mehr darin vor. Bouché konnte im August aus frisch infizierten Schmetterlingseiern schon nach 14 Tagen die fertigen Wespehen erhalten, so daß lettere sicherlich mehrere Bruten im Jahre haben werden. hatte einmal Gelegenheit, das Benehmen einer Teleas-Wefpe zu beobachten, die gerade damit beschäftigt war, ihre Gier in die des Ringelspinners zu legen. Gestütt auf die hinteren Beine, die Vorderbeine und Kühler langfam bewegend, schiebt das Wespchen rhythmisch ben Bohrer im Tempo eines langsamen Bulsschlages auf und nieder, während der Vorderförper durch Vor- und Rückwärtsgehen den Takt ausführen hilft. Die Flügel

entfalten sich hierbei zuweilen, werden dann aber gleich wieder glatt auf den Körper zurückgelegt. Fast eine Viertelstunde währt diese Arbeit, und währenddessen spazieren schon wieder andere Teleas-Weilchen träge auf dem Gierring umher, den sie prüsend mit ihren zierlichen Fühlern betasten.

Eine ebenfalls ungemein artenreiche Gruppe winziger Schmaroterwespehen sind die kleinen, in beiden Geschlechtern meist mit zehngliederigen, geknieten und am Ende häusig keulenförmig angeschwollenen Fühlern versehenen Platygasterinae, deren Wirte häusig Larven von Gallmücken sind. So hat Riley in Nordamerika aus den Larven der schädlichen Hespenstiege, Cecidomyia destructor Say, den Platygaster herricki Park. erzogen, der somit ein Feind der Fliege und daher für den Menschen nüglich ist. In Ausland beobachtete Lindemann, der gleichfalls Untersuchungen dieser Art ausstührte, daß die Larven der Hespensliegen

manchmal bis zu elf Schmarogerlarven von Polygnotus minutus Lind. in ihrem Leibe beherbergen. Andere Platygasterinen hat man aus Schildläusen erzogen, und nach Kulagin kommen diese kleinen Schmaroger auch bei verschiedenen Sautslüglern vor.

Das Hauptinteresse verdienen die Platygasterinen wegen der sonderbaren Gestalt ihrer Larven, die mit ihrem birnförmigen, nach hinten verjüngten Körper und den eigentümlichen Schwanzsortsägen sehr merkwürdig außsehen. Ganin, ihr Entdecker, nannte sie zyklopsartige Larven, weil sie gewissen Kredstierchen der Gattung Cyclops Müll. ähnlich sehen. Im übrigen haben sie kleine Fühlerzund Kieserpaare und werden später, wenn sie sich in die Länge strecken, madensförmig, dis sie in das Puppenstadium übergehen.

Sischmaroger sind auch die Zwergwespchen, Mymarinae, zarte Schlupswespen mit schmalen, mehr oder weniger gestielten, fast sadenförmigen Flügeln,
beren Rand dicht mit langen Wimperhaaren besetzt ist. Die Weibchen tragen
einen kurzen Legebohrer und haben gewöhnlich keulenförmig verdickte Fühler. Die Mymarinen sind so winzig, daß man sie überhaupt nur dann bemerken kann,
wenn sich ihr dunkles Körperchen von dem helleren Untergrunde abhebt, aber
selbst dann erscheinen sie dem undewassineten Auge nur wie kleine graue Pünktchen. Ihre durchschnittliche Größe beträgt 0,5—0,8 mm. Sigibt zahlreiche Insuspirien
und Wurzelsüßler, deren einzelliger Körper beträchtlich größer wird, während in
dem winzigen Leibe einer Mymarinenwespe alle die verschiedenen, aus zahllosen
Bellen bestehenden Organe Platz sinden müssen, die ein hoch organissiertes Insest
zu seinem Leben und für seine Fortpslanzung braucht. Gehirn und Bauchmark
mit den vielen von ihnen ausstrahlenden Nerven, Augen und Riechzäpschen, der
Darm nebst mannigsachen Anhangsorganen, ein kompliziertes Muskelspstem,
Tracheen und Geschlechtsorgane, alles ist vorhanden, aber hier in geradezu win-

Anzahl Gine nou Polygnotus-Befpen, bie in einer Runne Seffen= her fliege, Cecidomvia destructor Say, ents Stanben unb noch micht ausgeichlüpft finb. Start pergr. Rach einer im entomologi= iden Staats. hureau in Mas fhington bergeftellten Reichnung.

zigen Dimensionen ausgebildet, so daß die Natur mit der Hervorbringung dieser Liliputwesen eines ihrer bewunderungswürdigsten Meisterstücke an Miniaturarbeit vollbracht hat. Unsere

Abbildung zeigt eine Art dieser Zwergwespehen, Anagrus subfuscus Först., die sich im Wasser in Libelleneiern entwickelt, dann aber zur Obersläche steigt und am Userrande umherstiegt.

Die hübschen kugelrunden Galläpfel an den Sichen und viele andere Gallen, denen wir draußen im Freien begegnen, wo sie an Blättern und Blüten, an Knospen und Früchten, an Wurzeln, Rinde oder Stengeln der verschiedensten Pflanzen sigen, sind das Werk kleiner, als Gallwespen (Cynipidae) bezeichneter Haut-



Weibchen ber Zwergwespe, Anagrus subfuscus Först. Start vergrößert. Nach Brauer, "Süßwasserfauna Deutsch-Lands", Heft 7, Jena 1909.

flügler. So unscheinbar und winzig fast alle diese Wespehen sind, so hat die Natur sie doch mit eigentümlichen Kräften begabt, denn sie sind imstande, an ihren Wirtspflanzen gallenartige Wucherungen zu erzeugen, die ihre Erzeuger stets um das Vielsache an Größe übertreffen. Sine solche Galle ist sozusagen die Kinderstube, in der die Wespen ihre Jugendzeit verleben und gewöhnlich friedlich und ungestört ihre ganze Entwickelung durchlaufen. Um den

jungen Gallenbewohner zu Gesicht zu bekommen, müssen wir die Galle, die keine äußere Öffnung besitzt, sondern eine ringsum völlig geschlossene Kapsel darstellt, durchschneiden: dann zeigt sich im Inneren die Gallenkammer, in der eine kleine weißliche, deutlich geringelte Gallweizenlarve sitzt, die mit ihren wohlentwickelten Mundteilen an der nährstossreichen, die Gallenkammer inwendig auskleidenden Gewebsschicht saugt. Nicht alle Gallen enthalten nur eine Kammer, es gibt auch mehrkammerige mit vielen Gallenkammern, deren jede eine solche Wespenslarve beherbergt. Sind die Larven ausgewachsen, so verpuppt sich jede in ihrer Kammer, ohne erst ein Gespinst zu bilden, und wird zu einer neuen Gallwespe, die sich erst ein Aussgangsloch durch die Gallenwand nagen muß, wenn sie ins Freie gelangen will.

Nebe Art von Gallweiven hält sich an eine ganz bestimmte Kkanzenart, an der sie ihre Gallen hervorbringt, und zwar betätigen die Tierchen eine bemerkenswerte Borliebe für Sichen. benn nicht weniger als etwa 90 Prozent aller Annividen kommen an verschiedenen Sichenarten vor. Nächstdem werden befonders Ahorn, Bogelbeerbaum, wilde Rosen und Brombeeren heimaelucht, unter den krautartigen Gewächsen aber sind namentlich einige Korbblütler (Hieracium, Centaurea, Scorzonera), wilber Mohn, Königsferze und andere zu nennen, mährend Kryptogamen im allgemeinen, mit Ausnahme des Ablerfarns, verschont bleiben. Ein geradezu bewunderungswerter sicherer Suftinkt läßt biese kleinen Weiven nicht allein ben Weg gur richtigen, für sie gerade geeigneten Bklanzenart finden, sondern macht es ihnen auch möglich. immer gerade den Teil der Bflanze zu entdecken, der zur Unterbringung ihrer Gier am paffendften ift. Die einzelnen Gallwespenarten verhalten sich hierin recht verschieden: manche ver= trauen ihre Sier Anolven, andere nur den Blättern an, wieder andere gehen nur an Wurzeln. Stengel ober Blüten ufw., weshalb es denn auch fehr verschiedene Formen von Gallen gibt (Blattgallen, Rinbengallen, Stengelgallen, Wurzelgallen ufm.). Rur äußerst selten kommt es einmal vor, daß eine Welpe sich irrt und ihr Ei fozusagen versehentlich an einer falschen Stelle oder in einer verkehrten Pflanze unterbringt und es damit fo gut wie ficher dem Untergange preisgibt. Die Gallwespeneier sehen sehr merkwürdig aus. Sie sind langgestielt und haben, um den haarfeinen Legebohrer paffieren zu können, eine äußerst zarte Schale, die wie ein bünnes Gummihäutchen behnbar ift. Der stielartige Anhang ift nicht ohne Bedeutung, benn in dem Augenblick, in dem das Ei durch den Bohrer gleitet, zieht es sich wie ein Kaden in die Länge, wobei der flüffige Si-Anhalt vorübergehend in den Ciftiel gevrekt wird. Das Ei gelangt gewöhnlich mitten in das von dem Bohrer angestochene lebende Pflanzengewebe hinein, obwohl fich in manchen Fällen die Gallwespe auch begnügt, ihr Si vorsichtig zwischen die Schuppen einer Blatt- oder Blütenknofpe einzuschieben, ohne das Gewebe dabei im mindesten durch einen Ginftich zu verleten. Nie wird die bald darauf an der betreffenden Stelle entstehende Galle allein burch den Stich der Mutterwesve bervorgerusen, sondern immer beginnt sie sich erft unter dem Cinfluß des in Entwidelung begriffenen Gies zu bilden oder kommt sogar meist erst durch Gin= wirkung der aus dem Si hervorgegangenen Weipenlarve zustande. Über die eigentlichen Ur= sachen ber Gallenbildung sind wir wie bei fonstigen gallenerzeugenden Tieren noch sehr im unflaren. Neben der bei den Zynipiden durch den Einstich der Mutterwespe oder die Larve herbeigeführten Berwundung spielt jedenfalls die ständige Beeinflussung der Pflanzenzellen durch die lebende Larve eine Rolle. So viel steht jedenfalls fest, daß es dem Menschen bisher noch auf keine Weise hat gelingen wollen, auf künstlichem Wege Gallenbildungen hervorzurusen.

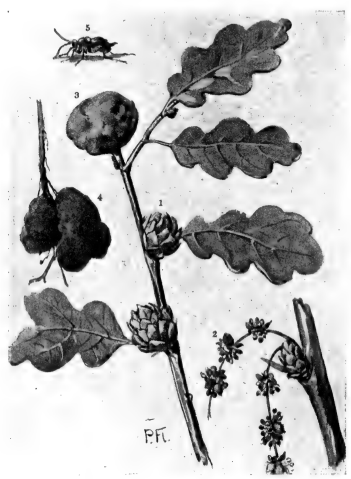
Im fertigen Zustande sind die meisten Gallwespen schwarze oder rötlich gefärbte Tierchen, beren kleinste Arten kaum 0,75 mm messen, während die größten Arten es dis zu einer Körperslänge von etwa 25 mm bringen können. Ihre niemals knieförmig gebrochenen Fühler sind

fabenförmig und bestehen aus 12—16, sehr selten aus mehr Gliebern. Ein Paar ziemlich großer, eisörmiger oder länglicher Facettenaugen sowie 3 Punktaugen sind vorhanden. Der Mittelleib ist hoch gewöldt, oft buckelig erhaben, der Hinterleib meist dick und eisörmig und an den Sciten stark zusammengedrückt. Bei der Gattung Cynips L. und ihren näheren Bermandten tragen die Vorderfüße einen eigentümlichen bürstenartigen Haarbesak, mit dem das Tierchen seine Fühler reinigen kann, wenn es sich beim Herausnagen aus der Galle mit Nagespänchen beschmutzt hat. Kennzeichnend für die Gallwespen ist serner das Flügelgeäder, an dem ein Nandmal immer sehlt, obwohl eine Nadialzelle, die entweder geschlossen oder offen bleibt, vorhanden ist. Im ersteren Falle wird sie am vorderen Flügelrande durch eine dicke Ader begrenzt, im letzteren Falle sehlt diese Ader. Wenn auch manche Arten, sei es in einem, sei es in beiden Geschlechtern, ungeslügelt bleiben, so ist es doch im allgemeinen nicht schwer, diese flügellosen Gallwespen an ihrer plumpen Gestalt, dem seitlich zusammengedrückten Hinterleib, der buckeligen Brust und den gewöhnlich nicht mehr als 16gliederigen Fühlern als solche zu erkennen.

Wer sich Gallwespen verschaffen will, tut am besten, sich die Tiere aus Gallen zu ziehen, wobei freilich mancherlei Mißerfolge und Enttäuschungen nicht ausbleiben werden, denn statt der erhofften Gallwespen stellt sich gar nicht selten eine muntere Gesellschaft von Erzwespen und ähnlichem kleinen Schmaroßergesindel ein, die in der Galle gehaust haben und dort auf Kosten der rechtmäßigen Galleninsassen herangewachsen sind. Bon solchen fremden Gästen abgesehen, liesern manche Gallen auch gar nicht selten beliedigen anderen Tieren bequeme Gelegenheit zum Unterschlups. Ameisen, Grad- und Schlupswespen, verschiedene Käfer, Blattläuse, Ohr-würmer, Fliegenmaden und Schmetterlingsraupen schlagen in ihnen ihre Wohnung auf, einige Laubschrecken halten gewisse weiche Gallen für besonders geeignet, ihre Sier darin unterzubringen, und daneben sehlt es auch nicht an sonstigen Sindringlingen, so daß, wie Kiesser mitzteilt, einmal aus einer einzigen großen Galle der Schwammgallwespe, Biorrhiza pallida Ol. (Abb., S. 554, Fig. 3) nach und nach nicht weniger als 75 verschiedene Insetenarten in etwa 55000 Stücken, darunter 45 Arten Schmaroßer in etwa 2400 Stücken, herausgekommen sind.

Noch eine andere bemerkenswerte Erfahrung läßt sich bei berartigen Zuchtversuchen machen, benn es zeigt fich, daß aus gewiffen Gallen, beispielsweise aus ben schönen rotbäckigen Sichengalläpfeln, immer nur weibliche Gallweipen, nie aber Männchen schlüpfen. Der um bie Erforichung der Gallweipen hochverdiente Entomolog Hartig nahm fich einmal die Mühe, derartige Versuche im großen Maßstabe auszuführen und erhielt aus 28 000 Gallen von Diplolepis disticha Hart., die er zusammengebracht hatte, etwa 9-10000 Wespen, unter benen auch kein einziges Männchen war. Beobachtungen bes Amerikaners Walsh, hauptsächlich aber die eingehenden Forschungen von Abler in Deutschland haben das Rätsel gelöst. Wir wissen jest, daß bei vielen Gallwespen ein Generationswechsel vorkommt, bei dem regelmäßig eine ober mehrere parthenogenetische (agame), nur aus Beibeben bestehende Bruten von Bespen mit einer getrenntgeschlechtlichen Generation abwechseln, die aus männlichen und weiblichen Tieren besteht. Gallen werden von beiderlei Generationen erzeugt, sehen aber bei der parthenogenetischen und getrenntgeschlechtlichen Generation meistens ganz verschiedenartig aus und sigen außerdem auch meist an ganz verschiedenen Teilen der Pflanze. einen jolchen Generationswechsel gibt es genug unter ben einheimischen Sichengallen. So läßt er sich beutlich bei ben auf S. 554 abgebildeten, einer Hopfenfrucht nicht unähnlichen Gallen verfolgen, die an einem Sichenzweige figen, anfangs grünlich und fest geschloffen sind und später braun werden, bis schlieglich im Sochsommer die Gallenichuppen wie die Blätter einer aufblühenden Rose auseinandergehen und die ganze Galle dann bald darauf schwarz

und häßlich wird. Sobald die "Eichenrosen", wie diese Gallen im Bolksmunde heißen, sich öffnen, fällt aus ihnen je eine "Innengalle", ein kleiner, holziger, die Gallenkammer umsschließender Kern zu Boden, aus dem nach einer längeren Ruhepause zeitig im Frühjahr ein etwa 4 mm messendes schwarzes weibliches Wespehen mit braunschwarz glänzendem, vorn und hinten mehr oder weniger rötlich gefärbtem Hinterleibe entsteht. Weibchen dieser Art gehören



1) Copfenfructähnliche Gallen, aus benen die parthenogenetische Generation von Andricus soecundatrix Htg. entsteht. 2) Blütengallen, aus denen sich die zugehörige getreuntgeschliche Generation (Andricus pilosus Adl.) entwidelt. 3) Schwammsgalle der getreuntgeschlichen Generation von Biorrhiza pallida Ol. 4) Burzelsgallen, aus denen parthenogenetische Meiden (Cynips aptera Bosc.) schlüpsen. 5) Ein solches slügelloses, parthenogenetische Weiden (vergrößert).

ber parthenogenetischen Generation pon Andricus foecundatrix Hta. an. Sie fuchen, ohne befruchtet zu werden, an den Sichen die männlichen Blüten= knowen auf, in die sie ihre Gier fenten. Wenn fich bernach an den Bäumen die zierlichen, lang herab= hängenden Blütenkätichen entwickelt haben, so sieht man an ihnen fleine, nur etwa 2 mm lange. zuge= fpitt=eiförmige, weißlich behaarte Gallen von arüner, fpäter aber bräun= licher Karbe hängen, die einzeln oder zu mehreren an den Staubfäben fiken. und aus benen im Juni bie als Andricus pilosus Adl. bekannten Gallmei= pen der getrenntgeschlecht= lichen Generation ent= stehen. Es find fleine schwarze Tierchen mit teil= weise gelblichen Kühlern und Beinen, deren Weib= den faum 2 mm messen. während die Männchen noch fleiner bleiben. Wenn die befruchteten Weibchen

dieser Generation ihre Sier in Knospen versenken, so rufen sie damit wieder die hopfenfruchtähnlichen Gallen hervor, von denen oben die Nede war.

Ein solcher Generationswechsel, von dem wir unten noch weitere Beispiele kennen lernen werden, kommt allerdings nicht bei allen Zynipiden vor. Ja es gibt sogar Gallwespen, die ihrem Namen überhaupt keine Ehre machen, da sie niemals Gallen erzeugen, sondern sich als sogenannte Sinmieter oder Inquilinen damit begnügen, ihre Sier in die von Gallwespenslarven bewohnten Gallen einzuschmuggeln. Für die rechtmäßigen Besitzer der Galle hat die

Einquartlerung von Inquilinenbrut meist höchst unangenehme Folgen. Es gibt allerdings Fälle, in denen deiberlei Bewohner, die Larven der echten Gallwespen und die Larven der Einmieter, friedlich nebeneinander in verschiedenen Teilen der Galle hausen und ungestört ihre Ent-wickelung durchlausen können. Dies sind aber Ausnahmen, denn gewöhnlich ist die Nachstommenschaft der rechtmäßigen Gallwespen bei Anwesenheit von Inquilinen verloren. Die gefräßige, schneller wachsende Inquilinenbrut entzieht nämlich den Gallwespenlarven so viel Nahrung, daß letztere doch über kurz oder lang verkümmern und schließlich zugrunde gehen müssen.

Eine britte Gruppe von Gallwefpen bilben die Schmaroger, die weder Erzeuger noch Bewohner von Gallen find, sondern gang nach der bewährten Methode von Schlupswespen

fremde Insekten mit ihren Giern belegen, bamit sich ihre Brut in diesen Wirtsinsekten entwidelt. Ru biefen Schmarokern gehören bie einfachsten Gallwespen, die Ibaliinao, die in einigen Arten in Europa. Affien und Nordamerifa perbreitet sind. Als nach dem ungewöhn= lich beißen und trockenen Sommer 1911 eine besonders starke Vermehrung von allerlei schäd= lichen Solzinsekten in den verschiedensten Gegen= ben Deutschlands stattaefunden hatte, zeigte sich im barauffolgenden Jahre die hier abgebildete Ibalia leucospoides Hochw, in ben Riefernheiden der Umgebung Berlins in ziemlich erheblicher Rabl. Träge faken diese in ihrer Körverlänge zwischen 7-16 mm schwankenden, im allgemeinen sonst ziemlich vereinzelt auftretenden Ibalia = Wespen an Holzschlägen und Baum= stämmen, leicht kenntlich an ihrem seitlich stark zusammengebrückten, kastanienbraun glänzenden Hinterleib, dem oben ftark gerunzelten Bruftabschnitt und den etwas getrübten, deutlich schwarz geaderten Flügeln, die im Ruhezustande seitlich aneinandergelegt den Hinterleib bedecken. Bei



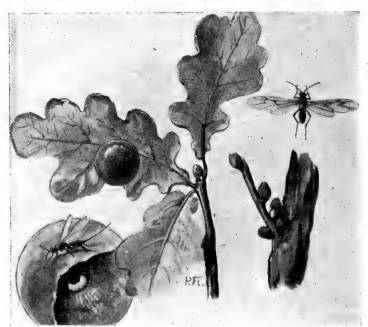
Schmarogergallwefpe, Ibalia leucospoides Hochw. Bergrößert.

schönem Wetter krochen die Tierchen unter rasch auf und nieder mippenden Bewegungen des Hinterleibes umher oder umschwärmten fleißig das Holz, um Brutgelegenheit zu suchen. Man weiß, daß die Ibalien den weißlichen, im Holze bohrenden Larven unserer Holzwespen, Sirizziden, nachstellen, um ihre Sier einzeln in sie einzusenken, wobei man auch beobachtet haben will, daß eine von einer Ibalia=Wespe angestochene Sirex=Larve sich niemals tieser in das Holz einbohrt, sondern im Gegenteil immer in geringer Entsernung unterhalb der Rinde verzbleibt, so daß später die neue Schmarotzerwespe ohne Mühe ins Freie gelangen kann.

Auch die Figitinae sind Schmarokergallwespen mit gestrecktem, beim Weibchen wegen ber etwas vorstehenden Legeröhre spik auslaufendem Hinterleib. Ihr Schildchen ist runzelig, nicht gerieft, vorn meist mit zwei Grübchen versehen. An dem sitzenden Hinterleibe ist der zweite Ring sehr groß, wird aber nicht halb so lang wie die drei folgenden zusammen und ift auch stets kürzer als der dritte Ring. Die hinteren Ringe bleiben sehr klein. Der glänzend

schwarze, nur an den Vorderbeinen von den Knien abwärts rote Figites scutellaris Rassi ist außer am Schildchen auch noch am Kopf und an den Brustseiten runzelig geriest. Diese Art scheint über ganz Europa verbreitet zu sein und schmarott bei den Fleischsliegen der Gattung Sarcophaga Meig., wie überhaupt alle zu dieser Untersamilie gehörenden Arten, soweit man bisher ihre Entwickelung kennen gelernt hat, im Larvenzustande in Fliegenlarven leben.

Unter ben Anacharitinae, beren Sinterleib immer beutlich gestielt ist, und bei benen ber zweite Hinterleibsring etwas länger als ber britte wird, sind merkwürdigerweise einige Schmaroper von Nepflüglern bekanntgeworden, die sonst im allgemeinen unter ben Angriffen von



An der Unterseite des Sichenblattes ein Gallapfel von der Gemeinen Sichengalls wespe, Piplolopis quorous solii L. Links unten ein solcher vergrößert und aufgebrochen mit der im Inneren siębenden Gallweipenlarve; darauf eine schmarvgende Erzweipe (Torymus regius Nees). Rechts oben ein parthenogenetische Weichen von Diplolopis quorcus solii, darunter Knospengallen, welche die getrenntgeschlechtliche Generation liesen.

Schmarogerinsetten nur sehr wenig zu leiden haben. Die europäische Art, Anacharis typica F., ist beispielsweise aus den Larven des Taghaftes, Hemerodius nervosus F., erzogen worden.

Die Charipinae (Allotriinae) galten lange als Blattlausschmarozer, weil man sie öfters aus dem Körper von Blattläusen schlüpfen sah. Es ist indessen sehr wahrscheinlich, daß sie Schmarozer zweiten Grades sind, die ihre Entwickelung in den Larven von kleinen Brakonenweipen (Aphidiinen) durchlaufen, die ihrerseits sehr häufig

in Blattläusen hausen. Die Charipinen sind winzige, höchstens 2 mm große Gallwespehen mit glattem, fast wie poliert erscheinendem Körper. Die Fühler sind fadenförmig. Bei vielen Arten schließt sich die Radialzelle am Rande nicht und bei einigen sind die Flügel sogar nur als kurze Stummel ausgebildet.

Die bei weitem wichtigste und größte Untersamilie ist die der Cynipinae, zu der nicht nur alle echten gallenerzeugenden Gallwespen, sondern auch eine Anzahl von Sinmietern gehören. Der Körper ist sast immer runzelig. Der zweite Rückenschild des Hinterleides ist gewöhnlich am längsten, meist mindestens halb so lang oder länger als die solgenden Rückenringe zusammengenommen. Die Gemeine Sichengallwespe, Diplolepis quercus solii L. (Cynips), entsteht aus den bekannten kugelrunden, schwammigen, sastreichen Galläpfeln, die so häusig an der Unterseite von Sichenblättern an Blattnerven angeheftet sigen. Sin und dasselbe Blatt ist oft mit mehreren Galläpfeln besetzt, die ansangs grün sind, später gelblich oder

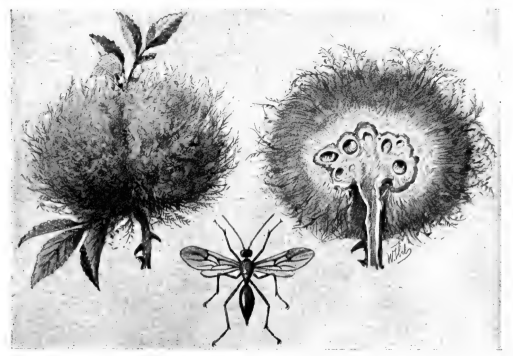
rotbädig werben, 1-2 cm, ja gelegentlich foggr bis zu 3 cm groß find und bei verfcliebenen Eichenarten (Quercus sessiliflora, pedunculata, pubescens und anderen) vorfommen fönnen. Wenn die Berbitsturme Alux und Wald burchbraufen und die knorrigen Sichen erzittern machen, werden die Galläufel heruntergeworfen und fallen allein ober mit den welf gewordenen Blättern zusammen zu Boden. Beim Öffnen foldber Gallen kann man in ihnen etwa vom Oftober an eine fleine. 3-4 mm lange, am Hinterleib glänzend schwarz gefärbte Weive mit alashellen Klügeln und bebaarten Küblern finden, die sich schlieklich einen Gang von der im Inneren gelegenen Gallenkammer bis zur Oberfläche nagt und dann im November ober Dezember zum Borichein kommt und ausfliegt. Wie schon gejagt, find alle diese aus den Galläpfeln entstehenden fleinen Weiven Weibchen. An milben Wintertagen im Ranuar ober Kebruar friechen unsere Wespenweilchen träge an den noch unentwickelten Sichenknospen umber und stecken die eine oder andere Adventivknosve am unteren Stammteil alter Sichen. seltener an Aften und bunnen Zweigen, an; babei führen sie ihren Stich von der Spige her immer in acrader Richtung durch die Anolve, so daß das unbefruchtete Si. das sie jedesmal in ben Stickkanal hincinschieben, unterhalb ber Blattanlage zu liegen kommt. Die bem Si entschlüpfende Larve gelangt in die Rambiumschicht und erzeugt eine oberflächlich hervortretenbe eiförmige, filzige Galle von reichlich 3 mm Länge und bunkelvioletter Färbung; oft fiten mehrere folder Gallen zusammen. Schon im Dagi ober Juni beift fich seitlich aus biesen filsigen Gallen je ein in beiden Geschlechtern vorkommendes, als Spathegaster taschenbergi Schlechtd. bezeichnetes, nur 2-3 mm großes schwarzes Gallwespehen hervor, bas roftgelbe Beinchen und einen furz gestielten, beim Beibeben beinabe fitenden Sinterleib bat. Nachdem es an fonnigen Tagen zur Baarung zwischen beiden Geschlechtern gekommen ift, fucht sich bas befruchtete Spathegaster-Beibchen die zarten jungen Sichenblättchen aus, um an deren Unterseite mit seinem zierlichen, langen, geraden Legestachel in die Mittelrippe ober in die stärkeren Seitenrippen einzustechen und je ein Gi dabei abzulegen. Die in dieser Weise bedachten Cichenblätter find es, die uns dann fpäter im Sommer und namentlich im Berbste burch die rotbädigen, oft etwas höckerigen Gallapfel auffallen, obwohl lettere wohl manchmal auch unter Fortfall ber getrenntgeschlechtlichen Brut von parthenogenetischen Weibchen verurfacht werden mögen. Eingeschrumpfte, an ben Blättern hängenbleibende Galläpfel find fast immer von Schmarogern bewohnt, zu benen unter anderen die bereits erwähnte hübsche goldgrüne Erzweipe, Torymus regius Nees, gehört. Auch mancherlei Einmieter fommen in unseren Galläpfeln vor, unter ihnen namentlich die Annipinen Synergus pallicornis Hart., Synergus tscheki Mayr und Saphonocrus connatus Hart.

Überall in ganz Deutschland verbreitete Gallen sind auch die schwammigen, vielkammerigen Gallen von Biorrhiza pallida Ol. (Teras terminalis F.), die dis faustgroß werden und an den äußersten Spigen, disweilen allerdings auch seitlich an den Zweigen von Sichbäumen und Sichengesträuch sigen. Die im ersten Frühjahr hübsch prall aussehenden, ansfangs bleichgrünen oder weißlichen Schwammgallen bekommen später rötliche Backen und erstangen etwa im Juli ihre Reise. Aus vielen kleinen Löchern der bald hernach einschrumpfenden und mißfarbig werdenden Schwammgallen bohrt sich dann die im Juneren entstandene, in beiden Geschlechtern auftretende Wespenbrut der obengenannten Art hervor. Die Männchen sind siets geslügelt, die Weibchen können es sein, haben aber häusig verkümmerte oder auch gar keine Flügel. Das vorn mit zwei Grübchen versehene Schilden ist um so stärker gewölbt, je besser die wasserklaren, bräunlich geaderten Flügel entwickelt sind, die beim Männschen immer überkörperlang werden. Die Farbe ist gelblich, der hinterleib braun, an seinem

Srunde rötlich gefärbt. Die befruchteten Weibchen haben die Gewohnheit, fich tief in ben Roben einzugraben und ihre Gier an den bunnen Wurzeln ber Giche unterzubringen, an benen bann fugelige, erbsengroße ober sogar firscharoke, einkammerige Gallen zur Entwickelung gelangen. die oft in gangen Alumpen ähnlich wie Weinbeeren zusammensiten. In den kugeligen Burgelgallen bilbet sich die parthenogenetiiche, nur aus vollständig flügellosen Weiben bestehende und als Cynins antera Bosc. beschriebene Generation aus. Die rötlichbraungelben bis über 5 mm langen Beibchen biefer Generation, die mitten im Winter zur Entwickelung kommen. flettern felbst bei Schnee und gelindem Frostwetter mit ihren langen Beinen langsam am Sichen= stamm in die Söhe, erklimmen die Afte und Zweige und versenken ihre unbefruchteten Gier in Endknofpen ober seitliche Blattknofpen, welche sich bann im Laufe bes kommenben Frühighrs wieder zu ben bereits oben geschilderten schwammigen, vielkammerigen Gallen umwandeln. Die unempfindlich diese flügellosen Cynips-Beibchen gegen die Binterfälte find, bavon hat Benerinck ein hübsches Beispiel erzählt: "Während einer hellen Januarnacht (1881) bei -6° wurden einige Afteben mit ruhig arbeitenden Wesven in einem mit Wasser gefüllten Trinkglas auf ben Schnee ins Freie gestellt; am folgenden Morgen hatten sich einige ber Tiere über den Schnee entfernt, andere verfolgten ihre Arbeit anscheinend, ohne dieselbe unterbrochen zu haben. Gin einzelnes Individuum war ins Baffer gefallen und eingefroren; nach dem Auftauen aber hat es, als wenn nichts geschehen wäre, mit Gierlegen aufs neue begonnen."

Allbekannt ift der Gerbstoffgehalt der Eichengallen. Wer sich etwa dazu verleiten läßt, in einen der so appetitlich aussehenden Sichengalläpfel hineinzubeißen, wird durch den außerordentlich herben, von Gerbfäure herrührenden Geschmad recht unangenehm enttäuscht werden. Der Gerbstoffgehalt ist bei den gewöhnlichen Sichengalläpfeln ziemlich bedeutend und beträgt etwa 32 Teile auf 100 Teile Trodenfubstanz. Leiber sind die Gasläpfel aber allzu mäfferig und ergeben daher beim Dörren so wenig feste Substanz, daß es sich nicht lohnt, bie Gallen einzusammeln und in ben Sanbel zu bringen. Günftiger liegen bie Berbältniffe ichon bei den dickwandigen, holzigen Gallen der Knoppernaallweipe, Cynips quercus calicis Burgsdf., Die namentlich an Stieleichen fiten und zwischen Sichel und Eichelbecher hervorwachsen. Die Spiße der fettig-klebrigen Knopperngalle, die sich oft abwärts krümmt und dabei den Becher umwallt, trägt ein Loch, von dem radienartig höckerige Falten ausgehen. Die Wespen schlüpfen im Februar oder März bes folgenden Jahres aus. In ben ausgedehnten Eichenwaldungen des füdöstlichen Europas, der eigentlichen Seimat der Anopperngallweipen, pflegt man die Knoppern in großen Massen zu sammeln, um sie zur Gerbstoffgewinnung zu verarbeiten. Auch in Deutschland ist die Knopperngallwespe beobachtet. Sie ist im Bark von Wilhelmshöhe bei Raffel und an einigen Orten Süddeutschlands zu finden, ist auch in Schlesien nachgewiesen, kommt aber bei uns doch nicht häufig genug vor, um sie wirtschaftlich zu verwerten. Die Knopperngallwespe tritt immer nur im weiblichen Geschlecht auf und bildet höchstwahr scheinlich die parthenogenetische Generation zur Zerrgallwespe, Andricus cerri Beyer., einem kaum 1,5 mm messenben schwarzen Wespchen mit gelblichen Kühlern und Beinen, das in beiden Geschlechtern bekannt ist und dünnwandige eiförmige Gallen an den Blütenkätchen der Zerreiche (Quercus cerris) hervorruft. Für die Färberei und Tintenfabrikation finden neben verichiedenen anderen füdeuropäischen Galläpfeln besonders die "levantinischen Galläpfel" Verwendung, die in der öftlichen Mittelmeerregion auf Quercus infectoria Ol. und einigen an= beren Cichenarten entstehen und durch die Kärbergallwespe, Cynips gallae-tinctoriae Ol., erzeugt werden. Es sind große, kugelige, harte Gallen, die einen Durchmesser von etwa 1,5 bis 2 cm haben, rotbraun bis braungelb sind und auf ber Oberfläche warzige Höckerchen tragen.

Die Gemeine Nosengallwespe, Rhodites rosae Gir., sucht die Wildrosen heim, verschont aber die kultivierten Stelrosen. Man findet von dieser in ganz Suropa und dem westlichen Asien verbreiteten und auch schon aus Nordamerika bekannten Art kaft immer nur weibliche Tiere, die etwa eine Länge von 4 mm erreichen und sich in der Regel durch uns befruchtete Sier fortpslanzen. An ihren kast durchsüchtigen, leicht gebräunten Flügeln ist die dreieckige Nadialzelle deutlich geschlossen. Die Beine und die vordere Hälfte des Hinterleibes des im übrigen schwarz gefärbten Körpers sind gelbrot. Die zu den Seltenheiten gehörenden Männchen sind fast vollständig schwarz. Die Nosengallwespe ist die Erzeugerin jener sonders



Gemeine Rosengallwefpe, Rhodites rosae Gir., und die von ihr hervorgerufene Galle. Rechts eine burchschnittene Galle, um die vielen Gallenkammern und die darin besindliche Bespendrut zu zeigen.

baren, moosartigen, über und über mit langen grünen, roten ober gelben Fasern zottig bewachsenen Rosengallen ober Bedeguare, die im Bolke Rosenkönige oder Schlafäpsel heißen und in manchen Gegenden nachts zur Beförderung des Schlases unter das Kopstissen gelegt oder in Pulversorm den Kindern gegen Würmer und Ruhr eingegeben werden. Wenn diese mit vielen dickwandigen Kammern im Inneren versehenen Gallen, denen natürlich keinerlei heilkräftige Wirkung eigen ist, ihren Reisezustand im Herbst erreicht haben, so dauert es noch bis zum nächsten Frühjahr, dis sich die kleinen Rosengallwespen hervorarbeiten, mit denen dann gewöhnlich auch noch mancherlei andere Gallenbewohner zu erscheinen pslegen, wie der Einmieter Periclistus brandti Ratzby. und verschiedene Schlupswespen aus den Familien der Serphidae und Braconidae, die gleichfalls ihre Entwickelung in den Bedeguaren durchlausen. Sine andere Rosengallwespe, Rhodites eglanteriae Htg., verursacht hauptsächlich an den Blattunterseiten von Wildrosen kugelige harte Gallen, die einen Durchmesser von 4—5 mm erlangen und grün oder rot gefärdt sind. Uhnliche Gallen können freilich auch noch von einigen anderen Rosengallwespen erzeugt werden.

Die Brombeergallwespe, Diastrophus rubi Bouché, steht in ihrem Körperbau den bisher erwähnten Arten von Gallwespen nahe. Ihr gedrungener, beim Weibchen noch nicht 3 mm langer, beim Männchen sogar stets kleiner bleibender Körper ist glänzend schwarz, nur das fast halbkugelige, an der Wurzel mit zwei Grübchen versehene Schildchen unregelmäßig gerunzelt; die Beine sind rötlichgelb. Diese nur in einer aus beiden Geschlechtern bestehenden Generation austretende Gallwespe erzeugt an Brombeerstengeln dicke, oft wunderlich gekrümmte, außen mit buckelförmigen Erhöhungen bedeckte Anschwellungen, aus denen im April des nächsten Jahres die Wespehen massenhaft hervorkommen, ein jedes aus einem besonderen Flugloch.

Bur Gruppe ber Aftergallmespen ober Sinmieter gebört die Gattung Synergus Hig. mit beutlich gestreiftem Vorderkopf und undeutlich abgegrenztem Kopfichild. Die Fühler sind fabenförmig und feten fich bei allen europäischen Arten im männlichen Geschlecht aus 15. im weiblichen auß 14 Gliebern zusammen. An ben Vorderflügeln ist bie kurze Radialzelle geschlossen. Alle Synergus-Arten bürgern sich in den Gallen echter Gallweiven ein. Der in Europa fehr verbreitete, 2-3 mm lange, schwarze, mit rötlichgelben Beinen ausgestattete Synergus vulgaris Htg. ist aus verschiedenen Sichengallen erzogen worden. Bu den Ginmietern wurde früher auch die Gattung Aylax Htg. gestellt, jedoch mit Unrecht, denn wir wissen jest, daß die Aylax-Arten selbst Gallenerzeuger sind, obwohl sie nicht an Eichen, sondern an verschiedenen frautartigen Gemächsen ihre Gallen hervorbringen. Unter den europäischen Arten erzeugen beijvielzweise Aulacidea hieracii L. und Aulacidea sabaudi Htg. Stengelanichwellungen am Habichtsfraut (Hieracium). Aulacidea scorzonerae Gir. ruft lange, vielkammerige Stengelanschwellungen an Schwarzwurzeln bervor, während Aylax papaveris Perris in gallenartig vergrößerten und verunstalteten Mohnkapseln sich entwickelt. Schweben und Deutschland ist die Gundermann-Gallwespe, Aylax glechomae L., befannt. Sie ist am vorderen Brustring behaart, am Mittelbrustring fein gerunzelt, am Schildchen längsrunzlich und bringt am Gundermann (Glechoma hederacea) schöne rotgefärbte fugelige einkammerige Gallen hervor, die einen Durchmesser von 2 cm erreichen und nicht nur recht appetitlich anzusehen sind, sondern auch wirklich wohlschmeckend sein sollen.

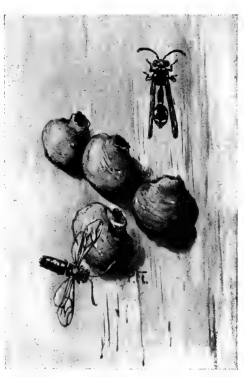
Wahre Sonnenkinder sind die Goldweipen (Chrysididae). Bei trübem, kühlem Wetter läßt sich keine einzige sehen. Wenn aber die Strahlen der Sonne recht heiß herunterbrennen, so kommen diese mit den prächtigken Mctallfarden geschmückten, bald blau schimmernden, bald grün oder purpurgoldig glänzenden, äußerst flüchtigen und behenden Hautslügler zum Borschein. Sie lieben sämtlich die Wärme, und N. du Bunsson beobachtete einmal eines dieser Tierchen, Holochrysis hydrida L., welches sich wiederholt gerade immer während der heißesten Tagesstunden auf einer Gießkanne ausruhte, die bereits von der Sonnenglut so erbitt war, daß man sie kaum noch mit den Händen ansassen konnte. In der Sonne gehen unsere Wespehen auch ihrer Nahrung nach, besuchen Umbelliseren und naschen an ihnen oder anderen Blüten, an denen sie eine leicht zugängliche Honigquelle sinden, begeben sich an Blätter und Zweige, um den süßen, von Blattläusen herrührenden Honigtau abzulecken und sollen es manchmal wagen, in noch unverschlossene, frisch mit Honig gefüllte Bienenzellen sich einzuschleichen, um, wie es heißt, Honig zu stehlen.

Der harte, schillernde Panzer kann bei den Goldwespen glatt sein, ist aber gewöhnlich von zahlreichen grübchenförmigen Vertiefungen bedeckt, so daß er grob punktiert auslicht. Freilich hat, wie Vischoff hervorhebt, "nur ein Teil der Arten Goldglanz, und zwar in der Hauptsache die paläarktischen Arten, während die amerikanischen Arten fast ohne Ausnahme

grün und die afrikanischen, ausgenommen die nordafrikanischen Arten und ein Teil der Arten aus dem Kapland sowie von Madagaskar, blaugrün gefärbt sind. In Australien und auf den Südseeinseln herrschen violette Formen vor, während sich in den füdlichen Teilen von Asien, besonders in Indien, Arten sinden, die eine grüne Grundsarbe haben mit goldigen Flecken an den Seiten." Der kurze Hinterleib, an dem nur wenige, gewöhnlich nur drei Ringe deutlich zu erkennen sind, ist in allen Fällen an seiner Unterseite tief ausgehöhlt, so daß sich die Tierchen dei Gesahr mit Leichtigkeit asselntrig zusammenkugeln können und dem Angreiser dann nur die harte Außenseite ihres Körpers darbieten. Das Flügelgeäder ist in der Regel zu unvolls

ftändig entwickelt, als daß es bei der Bestimmung der Goldwespen verwendet werden könnte. Die nahe beieinander vorn am Kopf entsprinsgenden Fühler sind in beiden Geschlechtern dreizzehngliederig, mährend die Beibchen durch eine fernrohrartig vorschiebbare Legeröhre, von der sie auch als Abwehrwasse zum Stechen Gebrauch zu machen verstehen, ausgezeichnet sind.

Von den ersten warmen Frühlingstagen an bis in ben September hinein fann man bei uns Goldwespen sehen. Ru den beliebtesten Aufenthaltsorten dieser munteren Tierchen aehören steile Lehmwände. Pfosten oder altes Holzwerk, bas von den Bohrgangen verschiedener Insekten durchsett ift. In solchem Holz hatten früher vielleicht einmal Bockfäfer gebrütet, dann find Grabwespen gekommen, haben die von den Räfern verlassenen Gänge mit Beschlag belegt. um barin ihre Nachkommenschaft aufwachsen zu lassen, und mittlerweile stellen sich auch schon unsere Goldwespen ein, kriechen flink in die Bohrlöcher und untersuchen, in welchen Gängen die Grabwespen ihre Niststätten angelegt haben. Oft wird nur der Vorderkörper in ein Loch ae= steckt, und im nächsten Augenblick kommt die



Feuergoldwespe, Chrysis ignita L. (unten links), um bie Rester ber Pillenwespe, Eumenes coarctata L. (oben rechts; vgl. Teyt, S. 579), schwärmenb. Bergrößert.

Soldwespe rückwärts schreitend schon wieder zum Borschein, schwirrt zu einem anderen Loch und verschwindet in ihm ganz, um es einer gründlichen Prüfung zu unterziehen. Bei dieser Arbeit pendeln die kleinen Fühler eifrig hin und her, und die Tierchen scheinen so sehr von ihrer Tätigkeit in Anspruch genommen zu sein, daß sie den Beobachter ganz dicht herankommen lassen.

Das Weibehen der in ganz Mittel- und Sübeuropa häusigen Feuergoldwespe, Chrysis ignita L. (Tetrachrysis), bemüht sich, eins der aus Lehm gebauten, aber noch nicht ganz vollsendeten und daher noch unverschlossenen Nester der Pillenwespe, Eumenes coarctata L., zu sinden. Wenn ihm dies gelungen, so vergewissert es sich zunächst immer ganz genau, ob die rechtmäßige Besitzerin, mit der es ein Zusammentressen gern vermeiden möchte, vielleicht gerade ihr Bauwerk für kurze Zeit verlassen hat. Erst wenn dies der Fall ist, wagt sich unsere Goldwespe in das Innere des Nestes, in dem das Eumenes-Weidehen schon ein Si abgelegt und als Proviant sür die zu erwartende Nachkommenschaft einige gelähmte Naupen ausgespeichert

hat. Schleunigst legt jetzt auch die Goldwespe ihr Kuckucksei hinzu und sucht dann das Weite. Wird sie aber bei ihrer Tätigkeit von der unerwartet heimkehrenden Faltenwespe überrascht, so muß sich die Goldwespe schon auf eine unsanste Behandlung gesaßt machen, denn das Eumenes-Weibchen packt den ungebetenen, sich ängstlich zusammenkugelnden Sindringling mit den scharfen Riesern und wirst ihn, ohne viel Federlesens zu machen, aus dem Hause hinaus. Meist geht aber alles gut, und ohne zu merken, daß während seiner Abwesenheit ein Besucher dagewesen war, schließt das heimkehrende Eumenes-Weibchen sein Nest in üblicher Weise, in dem nun neben dem eigenen ein Kuckucksei liegt. Stammt letzteres von der Feuergoldwespe, so soll es sich so rasch entwickeln, daß schon bald hernach eine Chrysis-Larve auskommt, die sich zunächst über das Eumenes-Si hermacht und dann in aller Gemütsruhe nach und nach das Futter verspeist, welches das Eumenes-Weibchen für seinen Nachkommen herbeigeschleppt hatte. Bei anderen Goldwespen ist dagegen beobachtet worden, daß zuerst die Wirtslarve entsteht und heranwächst, bevor die Goldwespenlarve ausschlüpft, die dann den eingetragenen Proviant verschmäht und nur die Wirtslarve selbst angreift und verzehrt.

Lamprecht zusolge beobachtete M. de Saint-Fargeau einmal ein Weibchen von Hedychrum (wahrscheinlich eine Holopyga ovata Dahlb.), welches erst in eine beinahe vollendete Zelle der Mauerdiene kroch, dann rückwärts herauskam und nun begann, seinen Hinterleib hineinzuschieben, in der Absicht, dort ein Si niederzulegen. "In diesem Augenblicke kehrte die Viene mit Blütenstaub und Honig beladen zurück. Sie stürzte sich sofort auf die Goldwespe, und es schien, als ob sie dabei mit ihren Flügeln ein außergewöhnliches Geräusch hervorbrachte. Sie faßte ihre Feindin mit den Kinnbacken an, letztere kugelte sich nach der Gewohnsheit der Goldwespen zusammen, so daß nur die Flügel abstanden. Die Viene, welche keinen anderen Angrisspunkt sand, die Flügel dicht am Körper ab und ließ dann die Goldwespe zur Erde sallen. Darauf untersuchte sie mit einer gewissen Unruhe ihre Zelle, legte ihre Last nieder und entsernte sich. Die Goldwespe aber wickelte sich auf, kroch geradewegs in das Nest und legte nun ruhig ihr Si in die Zelle."

Im Larvenzustande sind vermutlich alle Goldwespen Schmarober, und zwar schmaroben sie hauptsächlich bei solitären Wespen (Odynerus Latr., Eumenes F. und anderen), bei versschiedenen Grabwespen und bei solitären Bienen. Nur von zwei Arten, und zwar von der assatischen Chrysis shanghaiensis Smith und der südafrikanischen Chrysis dombycida Mocs., ist bisher sestgestellt worden, daß sie nicht Hauflügler, sondern Schmetterlinge zu Wirten haben.

Bu den Heteronychinae, Goldwespen, die mehr oder weniger deutlich hervorragende Mundwerkzeuge und gezähnelte Klauen oder doch wenigstens einen größeren, deutlich abgesetzten Bahn haben, gehört das hübsche Hedychrum nobile Scop. Der breite Hinterleib glänzt bei dieser in Deutschland nicht seltenen, 4,5—8,75 mm langen Art auf dem Rücken goldigrot, am Bauche schwarz. Der gleichmäßig grob punktierte Mittelleib ist beim Männchen grün oder blaugrün, während beim Weibchen Vorderz und Mittelrücken in der Regel sast ganz purpurzrot sind. Die Flügel sind von der Mitte an getrübt.

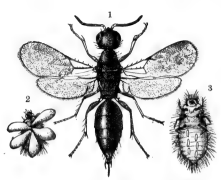
Die Mehrzahl der Goldwespen gehört zu den Holonychinae, deren Fußklauen fast stets einsach bleiben und bei denen der Hinterleib, falls die Klauen, wie dei Allocoelia Mocs., ausnahmsweise gezähnelt sind, nur aus zwei deutlich sichtbaren Ringen besteht. Sine der schönsten ist die schmucke Parnopes grandior Pall., die die 12 mm Körperlänge erreicht und, nach Schmiedeknecht, als eisriger Blütenbesucher namentlich auf Skabiosen zu sinden ist. Kopf.

Brust und der erste Hinterleidsring sind prächtig malachitgerin, dieweilen kupferrot schillernd, der übrige Hinterleid dagegen steischfarben. Es handelt sich bei dieser prachtvollen Goldwespe um eine ausgesprochen südliche Art, die in den Mittelmeerländern ihre eigentliche Heimat hat, aber auch in Deutschland vorsommt und sogar in der Umgebung Berlins, dei Buckow, Chorin und im Arnswalder Kreise gesunden worden ist. In letterem Bezirke hat M. Müller unter den Männchen eine ziemlich start ins Dunkle neigende Abart, var. iris Müll., entdeckt, "bei welcher die Oberseite des dei der Stammsorm fleischfarbenen Abdomens hübsch metallblau schimmert". Auch von der Kurischen Rehrung sind ähnliche dunkle Farbenveränderungen bekannt, die mögslicherweise unter dem Einfluß des nördlichen Klimas zustande kommen. Die Parnopes-Weidehen wissen mit großer Geschicklichkeit die in den lockeren Sandboden gegrabenen Nester der großen, später zu erwähnenden Wirbelwespen, Bembex rostrata F., auszuspüren, die ihre Wirte sind.

Bu ben Bethylidae rechnet man Hauflügler mit länglichem Kopf und meist nach vorn gerichteten Mundteilen, mit niemals knieförmig gebrochenen, gewöhnlich dreizehnglieberigen Fühlern und kurzen, dicken, mit fünfglieberigen Füßen versehenen Beinen. An den Hinterstägeln ist nur in den wenigsten Fällen ein Geäder zu erkennen. Als weiteres Kennzeichen wird eine lappenförmige Erweiterung am Grunde der Hinterstügel angegeben, die aber andeutungsweise auch bei Goldwespen vorhanden sein kann. Flügellosigkeit ist bei den Bethyliden, namentlich im weiblichen Geschlecht, keine seltene Erscheinung. Diese für den Systematiker schwierige Familie, die Bertreter in allen Erdteilen hat, wurde zwar früher zu den Proktotrupiern gesstellt, sindet aber gewiß richtiger ihren Plat in der Nähe der Goldwespen und weist auch manche verwandtschaftliche Beziehungen zu den Dolchwespen auf. Während die meisten europäischen Arten klein und unansehnlich bleiben, kann als Niesensform Dicrogenium rosmarus Stellm. gelten, eine in Ostafrika gesundene Bethylidenwespe, bei der das schwarzglänzende braunsstügelige Männchen eine Länge von 2,5 cm erreicht.

Biele zur Unterfamilie der Bethylinae gerechnete Arten find Schmarober von Schmetterlingen, wie Goniozus audouini Westw., ein schwarzes, nur 4-5 mm messendes Ansett mit durchsichtigen, schwach gebräunten Flügeln und gelbbraunen Fühlern, über dessen Lebensweise hübsche Beobachtungen von Audouin vorliegen, dem Entdecker des Tierchens, das bisher nur aus Frankreich bekannt ist. An einem Frühlingstage sah Audouin eine Auzahl von biesen flinken Bespchen mit großer Lebhaftigkeit an Zweigen auf und nieder laufen, deren Anospen von Zünslerraupen aus der Kamilie der Byraliden befallen waren. Der Zweck hiervon wurde ihm bald klar, denn die Wespen gingen auf die Rauven los und griffen sie ungestüm am Kopfende an, ohne sich burch ihr Sträuben im geringsten abschrecken zu lassen. Einige Monate später glückte es unferem Forscher, an ber gleichen Stelle eine folche Pyralibenraupe zu finden, an beren Leib äußerlich acht hellgrüne fußlose Lärvchen saßen, die sich mit ihrem Mundende tief in die Haut eingebohrt hatten. Im Berlaufe von wenigen Tagen waren diese kleinen Plagegeister bereits mit ihrem ganzen Borderteil in den Körper der inzwischen schon stark zusammengezogenen absterbenden Raupe eingebrungen, sie wurden dann immer dunkler und verließen schließlich die Raupe, um sich in kleinen, schmutzigweißen Rokons ein= zuspinnen, aus denen hernach die oben beschriebene Wespenart zum Vorschein kam.

Andere Bethyliden schmarogen bei Käfern, wie z. B. die schlankgebaute kleine, schwarzglänzende, mit vier zarten Flügeln ausgestattete Wespe Laelius trogodermatis Ashm., ein wichtiger Feind der Dermesten oder Speckkäfer, deren Larven in ausgestopften Tieren, in Häuten, Pelzwerk und in Vorratskammern so häufig ihr unheilvolles Zerstörungswerk vollbringen. Ik es einem Laelius-Weibchen gelungen, eine der langbehaarten Speckkäferlarven aufzuspüren, so geht es sosort zum Angriff über. Mit einem Saße springt, wie Howard schilbert, die Wespe der Käferlarve auf den Rücken und klammert sich dort troß verzweiselten Sträubens und Zappelns seitens des Opfers sest. Sobald dann die unglückliche Larve nur ein wenig mit ihren heftigen Bewegungen nachläßt, empfängt sie auch schon seitens der Wespe einen Stich, der sie lähmt und bald zu weiterem Widerstande unfähig macht. Noch traut aber die Wespe ihrem Gegner nicht, sie zerrt mit ihren Kiefern an seiner Haut, wie es den Anschein hat, um sich zu vergewissern, ob die Käferlarve auch wirklich schon kampfunfähig geworden ist, und begibt sich erst, wenn dies der Fall ist, in aller Ruhe an das Geschäft der Siablage. Wird sie aber währenddessen durch eine zufällig sich nähernde zweite Speckfäferlarve beunruhigt, so stürzt sie sosort in der eben geschilderten Weise auf den hinzugekommenen Störenfried los.



1) Laelius trogodermatis Ashm., start vergrößert. 2) Larve bes Spedkäfers (Dermestes), mit Eiern ber Laelius-Beipe befest. Start vergrößert. 3) Ausgewachs fene Laelius-Larven an ber Untersette ihres Wirtes Nach Howard, "The Insect Book", Ren Yort 1905.

Die Sier werden im befruchteten oder unbefruchteten Zustand einzeln oder zu mehreren ziemlich lose an die Haut, und zwar immer an die untere Körpershälfte der Käserlarve, angeklebt. Die ausschlüpsensen Wespenlärvchen saugen und bohren sich allsmählich, in ganz ähnlicher Weise wie dies oden für die Goniozus-Larven beschrieben wurde, mehr oder minder tief in die Haut ein, fallen jedoch später gewöhnlich wie vollgesogene Blutegel ab und verspuppen sich dann in seidigen weißen Kokons. Das Schicksal der gelähmten und von Laelius-Larven angesogenen Käserlarve ist kast immer ein trauriges, sie stirbt, und an ihrer eingeschrumpsten Haut lassen sich leicht die großen Bohrlöcher erkennen, die die mörderischen Wespenlarven ihr beigebracht haben.

Nur sehr selten hat die Dermestes-Larve Aussicht, mit dem Leben davonzukommen. Wenn nämlich die Mutterwespe nicht mit genügender Sorgkalt verfährt, so kann es vorkommen, daß die Lähmung der Käferlarve unvollkommen ist, und daß letztere noch die Kraft findet, sich bald nach dem Angriff zu häuten. In diesem Fall wird sie beim Abwersen der alten Haut auch von den anhaftenden gefährlichen Parasiteneiern oder den eben erst entstandenen jungen Wespenlarven glücklich wieder befreit.

Nach dem Vorschlage von Vischoff tun wir am besten, auch die kleine Gruppe der Diebswespen, Cleptinae, die früher zu den Goldwespen gestellt wurden, in die Familie der Bethyliden einzureihen. Die Halbgoldene Diebswespe, Cleptes semiaurata L., ist ein hübsches, 4—6 mm großes, im mittleren und südlichen Europa verbreitetes Insest, dessen ganzer Vorderkörper, Kopf und Brust, prächtig metallisch grün oder blau gefärbt ist, während der Hinterleib mit Ausnahme der letzten Ringe braunrot glänzend, wie poliert, erscheint. Es ist gelungen, diese zierliche Wespenart, welche namentlich in den südlichen Ländern eine ganze Reihe von Verwandten besitzt, aus Blattwespenkokons zu ziehen.

Die kleine Familie der Trigonaloidae, ausgezeichnet namentlich durch lange, nicht gebrochene, vielgliederige Fühler, durch das Vorkommen von zwei oder manchmal sogar von

brei sogenannten Schenkelringen an den Hinterbeinen sowie durch das Fehlen eines Legebohrers und Giftstachels im weiblichen Geschlecht, mag hier ihren Platz finden, obwohl sie Verwandtsschaftsbeziehungen zu recht verschiedenartigen Hymenopterenabteilungen hat und daher ebenssogut an anderer Stelle stehen könnte. Die Trigonalos-Wespen gelten alle als selten. Von der Lebensweise der einzigen in Deutschland vorkommenden Art, des etwa 10—12 mm langen, schwarz gefärbten Trigonalos hahni Spin., dürste soviel feststehen, daß es sich um einen Parassiten zweiten Grades handelt, denn nach den übereinstimmenden Beobachtungen von Vischoss und Reichert schwarott diese Wespe in Schlupswespen der Gattung Ophion Grav., die ihrersseits ebenfalls Schwaroter sind und ihre Entwickelung in verschiedenen Schwetterlingen, namentlich aber in Eulen, wie in Agrotis latens Hb., durchlausen. Auch von einer ameriskanischen Trigonaloide weiß man so gut wie sicher, daß sie sich als Schwaroter zweiten Grades aus Schwetterlingen ziehen läßt.

In ber großen Schar ber verschiedenen Schmarogerwespen fallen die Hungerwespen (Evaniidae) leicht durch ihren sonderbaren Körperbau ins Auge, denn bei ihnen fügt sich

ber immer deutlich gestielte Hinterleib nicht, wie es doch sonst die Regel ist, an das Hinterende des Brustabschnittes an, sondern entspringt hoch oben an der Rückensläche des letzteren, während hinten an der Brust nur die krästigen Hinten des letzten Beinpaares eingelenkt sind. So kann es dei slüchtiger Betrachtung fast scheinen, als ob die Hungerwespengarkeinen Hinterleib hätten. Die Echten Hungerwespen, Evaniinae,



Sungerwespe, Evania appendigaster L. Bergrößert.

find von gedrungener Gestalt, haben in beiden Geschlechtern dreizehngliederige Fühler und einen kurzenstellten, seitlich stark zusammengedrückten Hinterleib, der beim Weiden in einen kurzen Legebohrer endigt. Unter den verschiedenen Arten, die sämtlich bei Schaben schmaroten, ist die 8—9 mm lange schwarze Evania appendigaster L. am weitesten verbreitet, denn sie kommt, wie ihre Wirte, die orientalische und die amerikanische Schabe, fast in allen vom Menschen besiedelten Gebieten der Erde vor. Sine verwandte kleine europäische Art, Brachygaster minutus Ol., an deren Vorderssügeln im Gegensat zur vorigen Art die Diskoidalzelle

fehlt, zeigt sich gelegentlich an Gebüsch ober im trockenen Grase und ist in den Alpen noch in einer Höhe von über 1000 m besobachtet worden. Sie schmarost nicht nur bei verschiedenen freilebens den Schabenarten, sondern auch bei unserer gemeinen Hausschabe.

Eine zweite Gruppe bilben die schlankleibigen Schmalbauch=

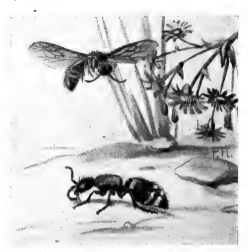


Sichtweipe, Gasteruption affectator L. Stwas vergrößert.

wespen, Gasteruptioninae, bei denen der dünne, am Ende meist keulenförmig angeschwollene Hinterleib immer länger als die Brust wird. Die Fühler haben beim Weibchen 14, beim Männchen 13 Glieder. Die in ganz Europa verbreitete, vom nördslichen Polarkreis dis Sizilien vorkommende und in den Alpen noch in der Region des ewigen Schnees gesundene Gichtwespe, Gasteruption affectator L. (Foenus), schwebt bei sonnigem Wetter in leichtem, graziösem Fluge um Baumstümpse, Gestrüpp und Buschwerk und sucht

bie Nester von Urbienen (Prosopis F.) oder von den Töpfergrabwespen (Trypoxylon figulus L.) auf, in denen ihre Larven schmarozen. Die Gichtwespe ist ein von der Seite starf zussammengedrücktes schwarzes, am Hinterleibe rot gestecktes Inset von 8-12 mm Länge, bei dem der Bohrer etwa den vierten Teil der Hinterleidslänge erreicht. Gichtwespen sinden sich auch gern auf Doldenblüten ein, emsig bemüht, dort etwas Honig zu naschen, sind aber dabei so schen, daß schon ein kräftiger Windstoß oder eine dunkle, vor die Sonne tretende Wolke genügen, um diese slücktigen Gäste sast augenblicklich zu verscheuchen.

Die Ameisenwespen (Mutillidae) zeichnen sich in der Regel durch auffallende Berschiebenheit (Dimorphismus) der beiden Geschlechter aus, denn die geslügelten, wespenähnlichen Männchen unterscheiden sich so stark von den ungeslügelten ameisenähnlichen Weibchen, daß ihre Zusammengehörigkeit sich manchmal erst dann mit Sicherheit seststellen läßt, wenn es ges



Suropäische Ameisenwespe, Mutilla europaea L. Oben Männchen, unten Beibchen. Bergrößert.

linat, die Tiere einmal in der Bereiniauna zu Geflügelte Weibchen find Ausnahmen und bisher nur bei den feltenen, in Turfestan beimischen Fedschenklinen bekannt, ungeflügelte Männchen kommen dagegen bei manchen auch in Südeuropa lebenden Myrmilla-Arten vor. Säufiger als die flüchtigen, sich zuweilen auf Blüten einfindenden Mutillenmänn= chen bekommt man ihre flügellosen Weibchen zu Gesicht, die mit wahrhaft ameisenartiger Bebendiakeit geschäftig über den Erdboden dahin= rennen. "Samtameisen", velvet ants, nennt man diese Tiere in den englischen Sprachgebieten, ein vassender Ausdruck, weil der Körper ein meist dicht anliegendes, samtartiges Haarkleid träat, das oft in den buntesten Karben prangt. In den amerikanischen Tropen, in denen die

Mutillen ihren größten Formenreichtum entfalten, gibt es Arten von wunderbarer Schönheit, Tiere, bei benen ber bichte Samtpelz mit goldenen oder filbernen Punkten gezeichnet oder mit purpurroten oder gelben Binden auf schwarzem oder tiesblauem Grunde verbrämt ist, während andere einen einfarbigen zottigen Haarpelz von blutroter oder weißgrauer Farbe haben.

Kennzeichen der Mutillen, die im Larvenzustande hauptsächlich in den Larven von Vienen, Grabwespen und Faltenwespen leben, bilden auch die geraden, nicht geknieten, beim Weibchen zwölfgliederigen, beim Männchen dreizehngliederigen Fühler und eine tiese quere Sinschnürung, die an der Bauchseite zwischen dem ersten und zweiten Hinterleibsringe sichtbar ist. Die Mittelshüften berühren sich gegenseitig. Die Suropäische Ameisenwespe, Mutilla europaea L., ist ein hübsches, 10—14 mm langes Insett, das im weiblichen Geschlecht einen grob punktierten, ziegelroten Brustabschnitt hat und auf dem schwarzen Hinterleibe mit mehreren silberweißen, hinten unterbrochenen Querbinden geschmückt ist. Das geslügelte Männchen schimmert schwarzblau und ist ebenfalls mit weißen Querbinden verziert. Das Mutilla-Weibchen dringt in Hummelnester ein und legt auf die Zellen der Hummeln seine Sier, so daß die aus diesen hervorgehenden Larven an die Hummellarven gelangen und sich von ihnen ernähren können. Wie gefährlich die Mutillen den Hummeln mitunter werden, geht daraus hervor, daß Drews

aus einem über 100 Zellen enthaltenben Reft von Bombus scrimshiranus K. nur zwei hummeln, aber bafür 76 Stud unferer europäischen Mutilla erzog.

Die Mutillenweibchen können zirpen und haben zu diesem Zwecke sein gerillte Querleisten, bie sich an der Rückenseite zwischen dem ersten und zweiten Hinterleibsringe besinden, ans deutungsweise aber auch an den folgenden Ringen sich wiederholen können. Durch Bewegung der Hinterleibsringe gegeneinander entsteht der Ton, der nicht nur vom Weibchen unserer europäischen Mutilla bekannt ist, sondern auch recht deutlich vernehmbar von den Weibchen kleinerer Arten, wie der flinken, in Mitteleuropa in Sandgegenden häusigen, nur 4—7 mm langen Rotbeinigen Ameisenwespe, Mutilla rusipes F., hervorgebracht wird, einer Art, die sich durch schwarzen Kopf und braunrote Brust auszeichnet. Der erste und zweite Hintersleibsring sind hier am Ende weiß gewimpert, der britte Ring hat eine weiße Binde. Die Hüsten, die Unterseite der Schenkel, der Grund der Schienen und Füße der sonst Latr., die sich von Mutilla durch einen quergeteilten Brustrücken unterscheidet und in Deutschland durch Myrmosa melanocephala F. vertreten ist.

Abnlich wie bei den Mutillen sind auch bei den Thynnidae die Unterschiede zwischen beiben Geschlechtern so groß, bag fich ibre Ausammengehörigkeit ohne weiteres gar nicht erraten läßt. Die Beibchen find immer ungeflügelt und haben einen plumpen Körper mit beutlich breiglieberigem Bruftabichnitt und fraftigen, furzen Beinen. Die furzen Rühler find bei ihnen gekrümmt, die Facettenaugen bleiben klein, und Bunktaugen fehlen fast stets. Die Mannchen bagegen find ichlank gebaute Welven mit langen, fabenförmigen Rüblern und mit zwei wohlausgebildeten Klügelvaaren an ihrem aus verwachsenen Bruftringen bestehenden Mittelleibe, während die Facettenaugen bei ihnen immer groß sind und Punktaugen stets vor= kommen. Der weiteren räumlichen Verbreitung diefer Tiere kommt es fehr zustatten, daß die kräftigen, sehr aut und ausdauernd fliegenden Männchen ihr Weibchen während der Paarung mit sich fortschleppen. Die geographische Berbreitung ber Thynniben ift eine fehr eigentümliche. Die meisten der etwa 300 Arten der Hauptgattung Thynnus F, sind aus Australien und aus Thile bekannt. In Subamerika reichen die Thynniden bis nach Batagonien hinüber, und die nördlichfte amerikanische Art soll in Kalifornien ihre Beimat haben. Thunniden kennt man ferner aus Neuguinea und den benachbarten Inselaruppen, den Molukken und Celebes. In Europa fehlen fie, wenn man fich nicht entschließt, die gewöhnlich zu den Mutillen gerechnete Gattung Methoca Latr. hierhinzustellen, die auch in Deutschland durch Methoca ichneumonoides Latr. vertreten wird, ein kleines, im weiblichen Geschlecht flügelloses, glattes, schwarzes, glänzendes Wefpchen mit dreiteiligem Bruftabschnitt, das einem Pezomachus ähnlich sieht und braune Brust und braune Beine hat, während das schlanke, langgestreckte Männchen gestiggelt ist.

Ablerz fand in Schweben Gelegenheit, das Treiben der Methoca-Wespen zu beobachten. Auf einem Weg, den die räuberischen Larven von Sandkäfern (Zizindelen) mit zahllosen Fang-röhren förmlich durchlöchert hatten, sah er eine Methoca-Wespe umherstreisen und sich surcht- los dem Eingang eines der Röhrengänge nähern. Nasch schnappte der Insasse, die im Gange verborgene Larve, zu, um sich die Beute zu holen; die Methoca war aber noch klinker, entsichlüpste gerade noch rechtzeitig den gefährlichen Kiefern und verstand es auch, den folgenden wütenden Angrissen ihres Feindes zu entgehen. Plöglich änderte sich das Vild, die Methoca stürzte vorwärts und sprang von hinten auf den Kopf der Cicindela-Larve, die sosort das Vorderteil der Methoca-Wespe zu packen bekam. Hierauf schien indessen die Methoca nur

gewartet zu haben, benn in dem Augenblick, in dem die Larve ihren Kopf nach oben bog, verssetzte ihr auch die Wespe mit voller Wucht einen Stich in die frei werdende Kehle oder zwischen die Vorderbeine, der sofort die Lähmung des Opfers herbeisührte. Nachdem die Cicindela-Larve nunmehr widerstandslos geworden, kroch die Methoca ganz in die Neströhre hinein, verssetzte dem überwundenen Gegner der Sicherheit halber noch einige weitere Stiche, legte dann an den gelähmten Körper ihr Si und scharrte die Neströhre zu. Wie Ablerz beobachtete, ernährt sich die Methoca-Larve, die etwa 5—10 Tage später aus dem abgelegten Si hervorgeht, von der Käserlarve und spinnt sich schließlich in deren Sandröhre ihren Kokon.

Bu ber fleinen Familie ber Sapygidae geboren schlank gebaute Wefpen mit bunnen. nicht zum Graben geeigneten, verhältnismäßig furzen Beinen. Die Kühler, die fo lang find wie Kopf und Bruft zusammengenommen, bestehen beim Weibchen aus 12. beim Männchen aus 13 Gliebern. Die Augen sind an der Annenseite ausgerandet. Die Borderbrust ist vorn abgestutt, hinten gusgerandet, der Hinterleib bleibt ungestielt. Beide Geschlechter find gestügelt und die Vorderslügel in der Regel mit drei Kubitalzellen versehen, von denen die zweite und britte je einen rücklaufenden Nerv aufnehmen. Bei allen Arten, deren Lebensweise man bisber kennengelernt hat, scheint es sich um Schmarober von verschiedenen Bienenarten zu handeln. Die größte euroväische, in Sübeurova vorkommende, allerdings als selten geltende Art ist Polochrum repandum Spin., ein Insett, das bei Aplokopen, den unten noch näher zu beschreibenden Holzbienen, schmarott und mit seinem schwarz und gelb geringelten Hinterleib etwas an unsere gewöhnlichen Faltenwespen erinnert, deren Größe es reichlich besitzt. An den Border= flügeln, die nicht zusammengefaltet werden können, ist die britte Rubitalzelle sehr groß. Die genannte Art ift ein Schmaroger ber Holzbiene. Gine in Deutschland nicht seltene kleinere Art ist die etwa 9-10 mm lange Sapyga quinquepunctata F., die in den Restern von Chalicodoma, Osmia und anderen Bienen ihre Entwickelung durchläuft. Sie ist braunrot, auf bem Hinterleibe weiß geflectt und hat an den schwarzen Beinen gleichfalls weiß geflectte Schienen.

In bem Borhandensein einer tiefen Querfurche an der Bauchseite zwischen bem ersten und zweiten Sinterleiberinge ftimmen die Doldweiben (Scoliidae) mit den Mutillen überein, unterscheiden fich aber von ihnen durch die weite gegenseitige Entfernung der Mittelhüften und das Borkommen von Flügeln bei beiben Geschlechtern. Die ziemlich kurzen Beine sind fräftig, haben starke Stacheln und sind zum Graben in der Erde geeignet. Die Skolien find weit verbreitet und kommen hauptsächlich in den heißen Ländern vor, ohne boch in den gemäßigten Zonen gang zu fehlen. Neben manchen unscheinbaren Arten gibt es Doldweipen, bie über 5 cm lang werden und daher zu den größten stacheltragenden Hautflüglern gehören. Auf unserer Farbentafel bei S. 538 ist eine dieser tropischen Riesenstolien bargestellt, ein Weibchen der buntgefärbten javanischen Triscolia procera Ill., die, wie die meisten Arten es gern tun, in unruhigem Kluge niedrig über dem Boden umherstreift. Die auffallenden grellen Zeichnungen hat man als Warnfarben aufgefaßt, benn die großen Doldmefpen können mit ihrem fräftigen Giftstachel sehr empfindlich stechen und sind baher außerordentlich gefürchtet, sollen aber, wie Fabre versichert, der sich Jahre hindurch mit der Erforschung europäischer Arten befaßt hat, im allgemeinen doch ziemlich gutmütig sein und nur im Notsalle von ihrer furcht= baren Doldwaffe Gebrauch machen, die sie in der Negel nur zum Lähmen ihrer Beute benuten.

Die größte europäische Art ist die schön gefärbte Rotstirnige Dolchwespe, Scolia flavifrons F., die im ganzen Mittelmeergebiete verbreitet ist, nördlich bis Ungarn und in

Tirol bis in die Gegend von Bozen reicht. Von der schwarzen Grundsarbe heben sich leuchstend zwei gelbe bindenähnliche Doppelstecke auf dem zweiten und dritten hinterleibsring ab. Beim Weibchen, das eine Länge von etwa 5 cm erreicht, ist der Kopf oben in der Regel gelbrot, und ebenso pslegen zwei rote Flecke auf dem Schildchen angebracht zu sein. Eine früher als eigene Spezies aufgefaßte Barietät dieser Art, Scolia haemorrhoidalis F., zeichnet sich durch suchstrote Behaarung am hinterleibsende und an der Vorderbrust aus. Fabre ist es zuerst gelungen, über die Lebensweise dieser und anderer Stolienarten ins klare zu kommen. Es siel ihm auf, daß die weiblichen Stolien oft bemüht sind, sich in lockeres Erdreich einzugraben und dort weiter zu wühlen. Bald gelang es ihm, den Zweck dieser unterirdischen Spaziergänge zu ermitteln und zu beobachten, daß die Tiere dabei Engerlingen nachstelleu. So spürt die Notstirnige Dolchwespe die großen Engerlinge bes Nashornkäsers (Oryctes nasi-

cornis L.) auf. Sie rubt nicht eber, als bis fie fich an einen folden herangegraben hat und versett ihm dann mit dem Stachel einen fräftigen Doldftich, ber pollfommen genügt. um den unglücklichen Engerling fast augenblicklich wehrlos zu machen und zu lähmen. Auf feinem Leibe heftet bann bas Stolienweibchen eines feiner weißen Gier an und geht. ohne sich im geringsten weiter um das hilflose Opfer zu befümmern, wieder auf die Suche nach neuen Engerlingen aus. Bald hernach kommt eine madenartige Skolienlarve zur Welt, die anfanas noch die leere Gischale auf ihrem Rücken hängen hat und alsbald zu bohren anfängt, bis es ihr gelingt, sich mit dem Konfende durch die Saut des Engerlings zu zwängen, von beffen Säften fie fich ernährt. Sierbei bringt sie allmählich immer tiefer und tiefer ein, frift schließlich fämtliche innere Organe auf und spinnt sich bann in der hohl gefreffenen, factartig abstehenden Saut des Wirtes einen blutroten grobmaschigen Kokon, in dem



Oben: Rotidentelige Rollweipe, Tiphia femorata F. Unten: Beiben von Sapyga quinquepunctata F. Bergrößert.

sie sich verpuppt, und aus dem im nächsten Sommer eine neue Dolchwespe hervorgeht. In ganz ähnlicher Weise scheinen auch die meisten anderen Stoliiden auf Kosten von engerlingsähnlichen Larven sich zu entwickeln. Sine in Queensland beobachtete Dolchwespe, Dielis formosa Guér., stellt aber, nach Frogatt, den weichen, im Boden lebenden Larven eines Bockskiers (Xylotrupes australicus Thoms.) in der oben beschriebenen Weise nach.

Von den unscheinbaren Dolchwespenarten Deutschlands mag die Notschenkelige Rollswespe, Tiphia femorata F., als Beispiel dienen, ein schwarz glänzendes, nur 9-12 mm langes Tierchen mit braunroten Schenkeln und Schienen an Mittels und hinterbeinen, bei dem sich der erste hinterleibsring auch an der Rückenseite deutlich von dem zweiten durch eine tiefe Furche absett. Die Rollwespen sind eisrige Besucher blühender Dolden und lieben es auch sehr, ihr Nachtquartier in den Blüten aufzuschlagen. Ihre Entwickelung durchlaufen sie in den Engerlingen des Sonnenwendkäsers (Amphimallus solstitialis L.).

Durch Vertilgung von schädlichen Engerlingen erweisen verschiedene Dolchwespen bem Menschen so wichtige Dienste, daß man sie zu den nützlichen Insekten zählen muß, so z. B. verschiedene Stolien, die in den Vereinigten Staaten vorkommen und mit anerkennenswertem Sijer den Maikaserengerlingen der Gattung Lachnosterna Hope nachstellen, Schädlingen, die dort dem Ackerdau großen Abbruch tun und für die amerikanische Landwirtschaft dieselbe

Bebeutung haben wie hierzulande die Engerlinge unserer einheimischen Maikaserarten. Auf den westindischen Inseln hat man daher neuerdings versuchsweise aus dem Staate Illinois nordameriskanische Stolien eingeführt und hofft damit die Lachnosterna-Blage wirksam bekämpsenzukönnen.

Die Grabweiten, Sphegidae (Crabronidae), sind muntere, flinke Insekten, die an marmen, sonnigen Tagen behende am Erbboden umherlaufen oder sich an Holzwerk und Lehm= wänden zu schaffen machen und ein unruhiges, lebhaftes Wesen zur Schau tragen. Auch Blüten besuchen sie gern, um Honig zu naschen. Gins ihrer wichtigsten Kennzeichen besteht in dem kurzen Vorderrücken, der, von oben gesehen, nicht bis an die Alugelwurzel reicht. In Aussehen, Größe und Gestalt kommen die manniafachsten Unterschiede vor, boch stimmen alle Grabwespen im großen und ganzen in der Lebensweise überein, insbesondere treffen bei allen die Weibchen für ihre Brut besondere Vorkehrungen. Für jeden ihrer Nachkommen bereiten fie ein Nestkämmerchen, graben eine Söhlung in die Erde, suchen einen hohlen Stengel ober verwenden den alten verlassenen Bohraang eines Räfers und tragen dort ein oder mehrere Insetten ein, die sie durch Stiche lähmen oder toten, legen ein Gi hinzu und überlassen dann bie Beute ber aus dem Ei entstehenden Larve als Nahrung. Auf der Karbentafel bei S. 538 sehen wir eine der prächtigsten tropischen Arten, den grünschillernden Sphex lobatus F., dar= gestellt. Bon ansehnlichen einheimischen Vertretern können wir aber aus ber gleichen Gattung ben Beuschreckenjäger, Sphex maxillosus F., namhaft machen, ber in Sübeuropa weitverbreitet ist, jedoch auch in Brandenburg, Schlesien und anderen Teilen Norddeutschlands nicht fehlt. Die Grundfarbe biefes ftattlichen, eine Lange von aut 26 mm erreichenden Infekts ift ichwarz. Der ichone Silberalanz, den Männchen und Weibchen vorn am Kopf zeigen. rührt von anliegenden weißen Gärchen ber. Weiße, wollige Sagre figen gleichfalls an ber Bauchseite, und der Grund des Hinterleibs ist in der Regel deutlich braun gefärbt. Auch die stacheligen Dornen an den langen Beinen bürfen nicht unerwähnt bleiben: sie kommen ben Tieren beim Graben zustatten und sind besonders beim Beibchen stark entwickelt. Beibe Gefclechter finden sich oft auf Blumen ein und naschen, nach Scholz, in den eintönigen nord= deutschen Heiden gern an den duftenden Blüten des Thymians. Wenn aber die Brutzeit naht, hat das Sphex=Beibchen andere Sorgen. Es stellt sich im fandigen Boden ein Nest her, bestehend aus einer Röhre, die etwas schräg in die Erde gegraben wird, und von ber fich in etwa 4-6 cm Tiefe zwei mehr eiformig erweiterte Rammern abzweigen. Ift biefe Arbeit actan, so streift das Weibchen beutesuchend umber. Scholz brachte einmal eine große Laubschrecke, ein Weibchen des Grauen Warzenbeißers (Platycleis grisea F.) in die Rähe eines folchen umherpirschenden Sphex=Beibchens. Kaum hatte dieses die Beute gewahrt, so stürzte es sich mit geradezu kapenartigem Sprunge auf die Laubschrecke und packte sie am Kopfe. "Das Opfer wehrt sich tapfer, wird mehrfach in die Bauchseite des Hinterleibs gestochen, indem die Wespe ihre Beute mit den gezähnten Mandibeln am Kopfe festhält und ihren Sinterleib entsprechend frümmt. Tropdem sucht das gestochene Tier zu entkommen. Der Beuschreckenjäger reitet auf ihm und aibt sich große Mühe, seine Bewegungen nach einer bestimmten Richtung zu lenken. Es gelingt ihm nicht so bald, denn mehr als fünf Minuten können wir diesem Widerstreite der Kräfte zusehen, bis die Schrecke, nun regungstos bis auf die Fühler geworden, keinen Widerstand mehr leisten kann." hierauf beginnt der Transport zum Nest, bei dem der Räuber seine Jagdbeute, die gewöhnlich viel schwerer und größer als er selbst ift, hinter sich her zerrt und mit großer Ausdauer über den Boden bis zur unterirdischen Röhre schleift, in welche die Heuschrecke sogleich hineingezogen wird.

Leichtere Beutetiere werben einfach im Fluge durch die Luft zum Nest getragen. Zebensfalls hat aber das Sphex-Beibchen immer ein schweres Stück Arbeit zu verrichten, denn nach Scholz sind zwei große Heuschrecken von dem Umsang eines ausgewachsenen Warzenbeißers nötig, um eine Brutkammer zu verproviantieren. In anderen Fällen werden Feldschrecken (Stenobothrus biguttulus L.), in Südfrankreich dagegen Feldgrillen eingeschleppt, und das Nest immer erst dann, wenn alle Brutkammern gefüllt sind, geschlossen.

Die Gemeine Sandwejpe, Ammophila sabulosa L., können wir an ihrem bünnen, zweigliederigen Hinterleibsstiel erkennen, der hinten in den eigentlichen, kolbenförmig verdickten Hinterleib übergeht. An den Borderflügeln sind eine Radialzelle und drei Kubitalzellen zu unter-

icheiben, von denen die zweite die beiden rücklaufenden Adern auf= nimmt. Die porberrichende Karbe ift Schwarz. Das Ende bes Sin= terleibssticls und der Grund bes perdickten Sinterleibs find aröß= tenteils rot. Beim Beibchen ichimmern die Bruftseiten und beim Männchen ber Kopfschild filberweiß. In trodenen, fandigen Gegenden gehört diese schlanke. unruhige Weipe zu ben häufigen Erscheinungen und ftellt fich oft auf blübendem Brombeergesträuch ober an anderen Honiaquellen ein, an benen sich Männchen und Weibchen erlaben und häufig bei dieser Gelegenheit zusammenfin= ben. Freilich geht es nicht immer ohne Rank und Streit hierbei ab. sondern es kommt manchmal zu tüchtigen Raufereien der Männ Als Nijt= chen untereinander.



Gemeine Sandwespe, Ammophila sabulosa L., eine Raupe von Sphinx Ugustri zu ihrer Höhle schlerpend. Natürliche Größe. Nach R. Hesse und F. Doflein, "Tierdau und Tierleben", Band II. Leipzig und Berlin 1914.

stätte wählt sich das Sandwespenweibchen eine der Sonne ausgesetzte Stelle mit lockeren Boden, etwa am Waldrande oder an einem Waldwege. Das Nest besteht aus einer ungefähr 2,5 cm langen, schräg in den Boden hinabführenden Nöhre, die sich am unteren Ende kesselstenig erweitert und oben eine Eingangsöffnung hat, welche aber von dem Weibchen, soost es auf Naub ausgeht, immer sorgfältig verschlossen wird, um den Nistplat nicht zu verraten. Das Futter für die junge Brut sind Naupen oder Afterraupen, die das Wespenweibchen mit einem oder erforderlichenfalls mit mehreren kräftigen Stichen in den Leib lähmt. M. Müller sagt: "Bisher konnte ich die Ammophila nur überraschen, wie dieselbe vorwiegend glatte Raupen, z. B. von der Forlaule (Panolis piniperda Esp.), jüngere Naupen des Fichtenschwärmers (Sphinx pinastri L.), Asterraupen von der Birkenblattwespe (Trichiosoma lucorum L.) herbeischleppte." Das Herantragen verursacht ihr oft große Mühe; ist es der Ammophila gelungen, ihre Beute durch den Stich widerstandlos zu machen, so wird letztere mit den Bordersiesern gepackt und weitergezerrt, wobei die Wespe eine eigentümliche reitende Stellung

auf ihrem Opfer einnimmt. Nun geht die beschwerliche Reise durch dick und dunn über den mit Moos. Aräutern und Gras bewachsenen Boben weiter, oft in Zicksacklinien und in Umgehung allzu großer Hindernisse, bis der Nistplat wiedergefunden ift, dessen Lage sich die Weipe gemerkt hat. Ihrer Zufriedenheit über das glücklich erreichte Ziel gibt die Weipen= mutter, wie Scholz beobachtete, burch freudiges Summen Ausbruck, legt die Burde beiseite. scharrt den Resteinaana frei und träat die Rauve ein, an der sie bald darauf oberslächlich ihr Gi befestigt. "Sofort nach der Giablage beginnt das Weibchen mit dem Zuscharren. Beim Abidließen des kesselartigen Brutraums werden junachst größere Brocken, die es mit den Mandibeln binguträat, benutt. Zum Kestrammen wird ber Kopf benutt. Sierauf folgt bas eigentliche Cinscharren. Rückwärts zum Eingange stemmt sich bas Weibchen auf die hinterbeine und benütt anscheinend auch die Mittel- und Vorbertarsen zum Scharren. Der Sand wird nach der Singangsöffnung geworfen, die sich zusehends füllt. Sodann wird immer wieder der Sand unter ersichtlicher Kraftanstrengung mit dem Kopfe festgerammt. Zum Schluß scharrt das Weibchen freuz und quer, sich mehrsach drehend, über den Gingang, bis nichts mehr benselben verrät, und fliegt bavon." Wie sehr bie Wespen barauf bedacht find, ihr Nest unkenntlich zu machen, zeigen am beutlichsten einige amerikanische Arten, die, laut G. und E. Bodham, nach dem Berschluß des Nestes ein kleines Steinchen zwischen die Kiefer nehmen und damit wie mit einem Sammer eifrig ben Boben über bem Nesteingang beklopfen und über ihn reiben, bis die Oberfläche alatt und die Neststelle vollkommen verwischt ist.

Eine der stattlichsten einheimischen Grabwespen ist die Kreiselwespe oder Wirbelswespe, Bembex rostrata F., die mit ihrer robusten Gestalt und den allerdings ziemlich veränderlichen gelben wellenförmigen Querbinden und Flecken flüchtig an eine echte Faltenswespe erinnert. Sehr sonderbar sieht ihre Oberlippe aus, denn sie ist nach unten in einen langen Schnabel verlängert. Das Männchen läßt sich an den unterseits ausgehöhlten letzten Fühlergliedern erkennen und ist an der Bauchseite des Hinterleibs gezahnt. Beim Weibchen sind die Fühler einsach und der Hinterleib bleibt unten glatt.

Unsere bis etwa 25 mm lange Bembex rostrata ift, nach Müller, "so recht ein Insett ber Küsten und Binnenlandsdünen, welches in den märkischen Sandgegenden besonders gern die sonnigen Blößen von Kiefernschonungen bewohnt. Dort verrät es sich an heißen Sommertagen gewöhnlich ichon durch sein starkes Summen. Bisweilen kann man auch beobachten, wie das eifrige Tier oft in Gemeinschaft nahe beieinander die halbkreisförmige Bruthöhle gräbt und babei mit den schwingenden Flügeln den losen Sand öfters so haftig beiseite wirbelt, daß eine fleine Staubwolke entsteht." Der Nestbau beginnt bei ben Bembex=Bespen im Juli. Gine bürre, fandige Stelle wird gleich von einer ganzen Anzahl Weibchen als Brutplat in Beschlag genommen, fo daß dort eine förmliche Rolonie von Neftern dicht beieinander entsteht, von denen jedes, wie Scholz berichtet, etwa einem Kaninchenbau im kleinen gleicht. "Der Nesteingang ist oval, breiter als hoch. Das Weibchen benützt bas Nest als Aufenthalt nachmittags bei un= günstigem Wetter und wahrscheinlich auch während der Nacht. Das Männchen habe ich noch nicht im Nest gefunden. Immer wird ber Nesteingang verschlossen, es ist am Nestverschluß burchaus zu erkennen, ob Frau Bembex zu Hause ist oder nicht. Ift ersteres der Fall, dann wurde der Eingang von innen verschlossen, die Eingangsöffnung erscheint eingesunken. Im letteren Kalle erscheint der Eingang nur durch lose aufgetürmte Sandmassen versperrt. Das gilt natürlich nur bei trockenem Wetter, jeder Regenschauer macht es immer dem menschlichen Auge sehr schwer, die Nester aufzufinden." In die große Brutzelle, die sich in der Tiefe von dem tunnclartigen Nestgang abzweigt, gräbt die Bembex=Mutter Fliegen ein, begnügt sich

aber nicht bamit, etwas Futter zu bringen und ein Ei baran abzuseten, sondern bringt auch ber aus dem Ei entstehenden Larve immer wieder neues Futter heran, bis die Larve auszgewachsen ist und sich verpuppt. Für das Bembex-Weidchen bedeutet dies keine kleine Arbeit, denn wie gefräßig die Larven sind, geht aus einer Beobachtung der Peckhams hervor, der zufolge eine Larve der nordamerikanischen Bembex spinolae Lep. in fünf Tagen 43 Stubenzstiegen und eine diese Bremse (Tadanus) auffraß. So ist das Bembex-Weidchen eigentlich fortwährend beschäftigt und kann im Laufe seines Lebens nicht mehr als 5—6 Junge heranziehen.

Den besonders in ben trockenen Steppen= gebieten ber beifen Län= ber in vielen Arten verbrei= teten Bembex = Weiven steht die Sattung Monedula Latr. nahe, zu ber aleichfalls viele vrächtia auffallende gezeichnete, Formen gehören. Monedula signata L. foll für Reisende in den Gegenden Amazoniens, die von den blutdürstigen "Mutúca" ber Eingeborenen (ber zu den Tabaniden gehören= den Stechflicge Lepidoselaga crassipes F.) qe= plaat find, eine mahre Wohltat fein. "Daß sie auf diese Miege Jagd macht", fagt Bates, "be= merkte ich zuerst, als ich einmal an einer Cand= bank am Rande des Maldes landete, um mir dort ein Mittaasbrot zu kochen. Das Insett ift so groß



1) Birbelwespe, Bember rostrata F. (verkleinert); 2) und 3) Mirbelwespen an ihren Nesteingängen. 4) Grabwespe, Mellinus arvensis L., im Fluge eine erbeutete Fliege bavontragenb. 5) Sanbknotenwespe, Corceris arenaria L. (vergrößert).

wie eine Hornisse, sieht aber einer Wespe sehr ähnlich. Ich stutte nicht wenig, als aus ber Schar, welche über uns schwebte, eine gerade auf mein Gesicht flog. Sie hatte eine Mutuca auf meinem Halse erspäht und schoß nun auf dieselbe herab, ergriff die Fliege mit den vier vorderen Beinen und trug sie fort, zärtlich dieselbe an ihre Brust drückend."

Die Gewohnheit, die Larven von Zeit zu Zeit mit frisch eingefangener Beute zu verssorgen, ist ähnlich wie bei der Gattung Bembex F. auch bei einigen Monedula-Arten, z. B. von Brethes bei Monedula surinamensis Deg., beobachtet worden. Es ist immerhin bemerkenswert, daß solche Brutpslegeinstinkte sich schon bei Grabwespen zeigen. Vilden sie bei ihnen auch nur Ausnahmen, so sind sie doch interessant als erste Ansätz zu der vollkommeneren Stuse bes sozialen Lebens, die wir bei den geselligen Wespen und Bienen kennenlernen werden.

Sine sehr häusige einheimische Grabwespe ist die Glattwespe, Mellinus arvensis L., eine schmucke, goldgelb und glänzend schwarz gezeichnete Wespe mit hinten knotig verdicktem Hinterleibsstiel, mit drei Kubitalzellen in den Vorderstügeln, von denen die erste nahe am Ende die erste "rücklausende" Aber, die dritte Kubitalzelle aber die zweite dieser Adern aufnimmt.

Die in allen Erbteilen verbreiteten und besonders in den heißen Ländern artenreichen Anotenwelpen (Cerceris Latr.) haben tiefe, ringformige Ginschnitte zwischen ben einzelnen fnotig hervortretenden Hinterleibsseamenten. An den Borderflügeln ist die mittlere Kubitalzelle acstielt. Zwischen den Kühlern zieht eine Längsleiste nach dem Gesicht herab, das sich bei ben fleineren Männchen oft burch gelbe Zeichnungen und goldiges Wimperhaar auszeichnet. Schwarze Körverfarbe und gelbe ober weiße Binden am Hinterleibe bilben bas Kleib ber meisten Knotenwesven, obwohl es in den heiken Ländern auch nicht an vorherrschend rot oder In Deutschland ift die Sandfnotenweipe, Cerceris rotaelb gefärbten Arten fehlt. arenaria L., ein 11-17 mm langes Tierchen, bas fich vielfach auf Blüten feben läßt, febr verbreitet. Die in den Boden gegrabenen, inwendig mit Speichel geglätteten Neftröhren werden bei den verschiedenen Cerceris-Arten mit verschiedenen Infekten versorgt. Gine ziemlich große, 18—22 mm lange fübeuropäische Art, Cerceris tuberculata Vill., mit vorwiegend rostroten Beinen und Kühlern, trägt fast immer bestimmte Rüsselfäfer (Cleonus ophthalmicus Rossi) ein. Vor einem folchen Räfer ftellt fie fich, wie Kabre beobachtete, hin, packt ihn mit ben Riefern und brudt ihn mit ben Borberbeinen, die sie ihm auf ben Ruden ftellt, zu Boden, bann bieat sie rasch den Kinterleib vor und jaat dem hartgevanzerten Käfer ihren Giftstachel in die bunne Berbindungshaut zwischen Mittel- und hinterbruft in den Leib. Allem Anichein nach wird hierbei gerade ber Bruftknoten bes Nervensustems verlett, benn wie vom Blit getroffen fturzt ber Rafer, ber ben verhangnisvollen Stich erhielt, auf ben Rucken und ist unfähig, sich zu bewegen, so daß ihn die Wespe, die ihn mit ihrem mittleren Beinpaar umfaßt, ohne weiteres vom Boden aufheben und im Kluge zu ihrem Neste tragen kann. Sine andere Art fah Dufour in Frankreich seltene schöne Brachtkäfer erbeuten und nannte sie darum ben Prachtfäfertöter, Cerceris bupresticida Duf.

Alls eifriger Jäger ist auch der Europäische Bienenwolf, Philanthus triangulum F., bekannt, der Honigbienen oder Sandbienen einträgt. "Lüstern und gewandt, wie er ist", fällt er, Taschenberg zusolge, "gleich einem Stößer von oben über die Beute her, welche nichtseahnend eifrig mit Eintragen beschäftigt ist, wirst sie zu Boden und lähmt sie, ehe sie zur Gegenwehr sich anschiefen kann." Den Raub unter sich, sliegt der Bienenwolf dann zu seinem Reste zurück, das sich besonders an sandigen Hängen, häusig in der Nachbarschaft von Bienenwohmungen besindet. Die Größe der kräftig gebauten Räuber schwankt zwischen 12 und 16 mm. Für gewöhnlich tragen die Hinterränder der schwarzen Leibesringe gelbe, an den Seiten stark erweiterte Binden, während die Beine mit Ausnahme ihres schwarzen Grundes gelb sind. Un den kurzen Fühlern ist die Geißel in der Mitte verdickt. Die erste rücklausende Aber mündet in die zweite und die zweite rücklausende Aber in die dritte Kubitalzelle ein.

Bon den kleineren Grabwespen seien noch die hübschen Silbermundwespen (Crabro L.) genannt, die in etwa 400 Arten über die ganze Erde verbreitet sind und in der Regel eine silberglänzende Stirnbehaarung haben. An ihren Borderstügeln ist nur eine Kubitalzelle ausgebildet. Die Brut wird bei diesen zierlichen Wespen, bei denen schwarze und gelbe Farbenstöne vorherrschen, in der Regel mit kleinen Zweislüglern oder Blattläusen versorgt.

Unansehnliche kleine Grabwespen mit tief am Innenrande ausgebuchteten Facettenaugen und gestrecktem, keulenförmigem, beim kleineren Männchen stumpf, beim Weibchen spit

endigendem Hinterleib sind die bei uns in verschiedenen Arten vorsommenden Töpferswespen (Trypoxylon Latr.). Die Gemeine Töpferwespe, Trypoxylon figulus L., ein schlankes, schwarzes, 6—12 mm langes Tierchen, zeigt sich oft an Pfosten, Balken und alten, der Rinde beraubten Baumstämmen, deren Holz von Bockfäserlarven zerfressen ist. Dort sieht man die Töpferwespen geschäftig ein und aus eilen, denn sehr dalb haben die slinken Tierchen die Gelegenheit erspäht und die verlassenen Bohrgänge zu Nistplätzen erwählt. In anderen Fällen werden hohle Brombeerstengel benutzt, oder das Weidchen nagt weiches Pflanzensmark aus, um sich selbst eine Neströhre zu schaffen, in der es seine Nestzellen, eine hinter der anderen, anlegen kann. Jede Zelle wird hierbei von der nächsten durch eine dünne, aus herbeisgetragenem Lehm gebildete Zwischenwand getrennt und die letzte durch einen besonders starken Lehmdeckel abgeschlossen. Bei Trypoxylon attenuatum Smith sollen, nach Borries, die Zwischenwähle statt aus Lehm aus zerkautem Pflanzenmaterial bestehen, und Kleine hat in einem verlassenen Muttergang des unter Baumrinde brütenden Großen Kiefernmarksers sechs Kokous von der gemeinen Töpferwespe gefunden, die gar nicht durch Scheidewände getrennt waren. In Sübeuropa und besonders häusig in den heißen Ländern bekommt man aroke, lange

beinige Grabwespen zu sehen, die der Gattung Sceliphron Kl. angehören. Es sind fast sämtlich grell gefärbte Tiere mit deutlich gestieltem Hinterleibe. Die Schienen sind bei ihnen kaum bedornt, und beide rücklausende Abern münben in die zweite Kubitalzelle. Der Mauerspinnenstöter, Sceliphron destillatorius Ill. (Pelopoeus), ist glänzend schwarz, nur der lange Hinterleibsstiel, die Flügelsschüppchen, Hinterschilden, Fühlerschaft und die Beine von den Schenkeln abwärts sind gelb mit Ausnahme der schwarzen Schenkels und Schienenspisen an den Hintersbeinen. Im Mittelmeergebiet ist dieses schmucke Tierchen zu Hause, daß es aber auch weiter nördlich nicht sehlt,



Mauerspinnentöter, Sceliphron destillatorius Nu., und sein Rest. Rach Photogr. Berkl.

beweist das hier abgebilbete, aus Erde gebaute Nest, welches von dem Realschulprofessor Zboril bei Göding in Südmähren an einem Schornstein angeklebt gefunden wurde. In den längslichen Zellen, die man im Inneren sieht, entwickelt sich die mit Spinnen versorgte Nachkommenschaft. In den Tropen sind derartige Sceliphron-Nester nicht selten, sie sind immer aus Lehm oder Straßenschmutz gebaut und kleben bald unter überhängenden Felsen, bald an Häusern unter vorstehenden Gesimsen und Dachsparren. Von Sceliphron javanum Lep. besindet sich im Zoologischen Museum in Berlin ein Nest, das rings um einen freihängenden Strick anzelegt ist, während ein anderes, aus Australien stammendes, den Hals einer Flasche bedeckt. Singetragene Spinnen, die zu mehreren in den länglichen Zellen liegen, bilden auch bei den ausländischen Arten das Futter, mit dem das Sceliphron-Weidchen seinen Nachkommen versorgt.

In Bauart und Lebensweise stehen die **Wegweiben** (Pompilidae, auch Psammocharidae genannt) den Grabwespen sehr nahe, unterscheiden sich aber durch die Gestalt des Borderrückens, der, von oben gesehen, dis zur Ansatstelle der Borderslügel reicht. Die Beine sind immer auffallend lang und dünn, die Behaarung ist spärlich. Die Gemeine Wegwespe, Pompilus viaticus L. (Abb., S. 576), ist eine der häusigsten einheimischen Arten und schon im ersten Frühjahr auf blühenden Weiden zu sinden. Dieses unruhige, gewöhnlich unter hüpsenden Sprüngen und mit zitternden Flügeln an sandigen Wegen eilig über den Boden dahinlaufende

Insett erkennen wir leicht an der hübschen roten Farbe der brei ersten Sinterleibsringe mit Ausnahme ihres braunschwarzen Hinterrandes. Der übrige Körper, dessen Länge etwa 10 bis 14 mm beträgt, ist schwarz. Die Vorderstügel sind bräunlich, die Beine bei den einheimischen Stücken meist ganz schwarz und die Vorderfüße mit langen, kammartigen Dornen besetzt.

Unter der vielgestaltigen Wegwespengesellschaft, die unsere Gediete bevölkert, ragt, wie M. Müller so hübsch zu schildern weiß, "eine Art durch bedeutende Größe und tropenprächtige Schönheit besonders hervor, der Pompilus quadripunctatus F. Er ist $1^{1/2}-2$ cm lang, samtschwarz mit rötlichgelben Flügeln und an den Seiten des Hinterleids mit gelben Streisen. In der Mark hat er eine weite Verbreitung, ohne jedoch häusig zu sein; stets aber bleibt es ein Schuß, ihn genauer zu beobachten; kaum ein anderes heimisches Insekt trägt ein so lebhaftes Wesen zur Schau wie er. Die kleineren schlanken Männchen erscheinen in günstigen Sommern



Unten: Gemeine Begwespe, Pompilus viaticus L. Oben: Pompilus quadripunctatus F. Natürliche Größe.

bereits in der zweiten Runihalfte, die ersten Weibchen einige Tage später, erfreuen sich dafür aber eines wesentlich längeren Daseins. Ihnen fällt ja die Sorge für das Fortbestehen der Brut zu. Namentlich gegen Abend kann man an fandigen Waldrändern und breiten Gestellmegen usm. wahrnehmen, wie die Weiß= den nicht nur ben Boden, sondern auch Stamm und Strauch eifrig absuchen, bis fie endlich eine dicke Kreuzspinne aufgespürt und oft erst nach längerem Kampfe durch ihren Giftstachel gelähmt haben, um die Scheintote bann mühfam zu dem vorher gegrabenen Senfschachte zu zerren. Wiederholt bewahrte ich folche aleichsam narkotisierte Spinnenweib= chen forafältig auf und fand zu meinem Staunen, daß sie je nach der Menge und Wirkung bes eingespritten Wespengiftes am längsten etliche 70 Tage, immer aber über

4 Wochen lebten. Anfangs rührten sie trot verschiedener Versuche meinerseits kein Glieb. Nach etwa 8—10 Tagen wurden die Beine ganz allmählich regsamer, bis die gelähmte Spinne endlich langsam hinstarb, ohne jemals das Bewußtsein wieder erlangt zu haben."

Die Pompilus-Weibchen, die auch den Menschen sehr empfindlich stechen, sobald man sie greift, sind sämtlich Spinnenjäger. G. und E. Peckham beobachteten, daß die Weibchen des amerikanischen Pompilus quinquenotatus Say, wenn sie auf Beute auszogen, nur Spinnen einer ganz bestimmten Epeira-Art nahmen, alle anderen aber unbehelligt ließen. War es dem Pompilus-Weibchen gelungen, eine Spinne zu überwältigen und wehrlos zu machen, so wurde das Opfer im Fluge fortgeschleppt, dis die umhersuchende Wespe, nachdem sie eine geeignete Nisstelle gefunden, die regungslose Spinne einstweilen im Blattwinkel einer Pflanze aushing oder einsach auf die Erde legte, sich rasch eine Neströhre im Boden einscharrte und dann die Spinne einstrug, um ihr Si an deren Haut zu kleben.

Spinnenjäger sind gleichfalls, von wenigen Ausnahmen abgesehen, auch die übrigen Pompiliden, besonders die riesigen, im tropischen Amerika heimischen Wegwespen der Gattung Pepsis F., bei denen sich im weiblichen Geschlecht an der Bauchseite des zweiten Hinterleibssegments

ein quer verlaufender Eindruck findet, der beim Männchen, das sich durch flachgebrückte Hinterschienen auszeichnet, häufig fehlt. Die Pepsis-Wespen sind prächtige Insekten, meist mit blauschillernden Flügeln und tiefblauem Körper. Wie Burmeister berichtet, sinden sich "die allermeist sehr großen Arten dieser Gruppe gewöhnlich im hellen Sonnenschein auf Schirmsblumen, an denen sie mit ihrem Zungenapparat unaufhörlich lecken und dabei sich wenig stören lassen, daher es nicht schwer hält, sie mit dem Schöpfer zu fangen. Trifft man sie fliegend im Freien an, so hat man mehr Mühe, sich ihrer zu bemächtigen; denn ihr Flug ist ungemein



Savanifche Bogelfpinne, Selenocosmia javanensis Walck., von einer großen Saltus=Befpe angegriffen. Natürliche Größe.

schnell und dabei ohne alles hörbare Geräusch. — Auf dem Boden laufen sie ungemein schnell, wedeln dabei beständig mit den Fühlern, zuchen mit den Flügeln und eilen stoßweise von Ort zu Ort, nach Beute suchend für ihre Brut, die hauptsächlich in großen Spinnen besteht." Die mächtigen Pepsis-Wespen schrecken dabei auch vor den starken Logelspinnen nicht zurück. Freilich kommt es hierbei manchmal zu furchtbaren Kämpsen, wie McCook schilbert, der die Angrisse der in Texas vorkommenden Pepsis formosa Say beobachten konnte. Kaum hat eine solche unter dem Namen "Spinnentöter" bekannte Pepsis-Wespe eine Logelspinne (Eurypelma hentzi E. Sim.) entdeckt, so umkreist sie in raschem Fluge die Spinne. Wütend bäumt sich letztere auf, sucht den gefährlichen Gegner abzuwehren, und wenn es ihr gelingt, den Feind mit den Gistklauen zu verwunden, so ist er auch verloren. Meist aber pslegt doch die Pepsis die gewandtere zu sein, blitzschnell versetzt sie der Spinne einen Stich und

ist auch im Augenblick wieder davon, um das Opfer weuer zu umschwärmen. War die Spinne gut getroffen, so wird sie rasch widerstandslos, oft ist aber ein zweiter oder gar noch ein dritter Stich nötig. Dann kommt die Wespe zunächst vorsichtig prüsend herbei und zerrt die gelähnte Spinne in ein schon vorher in den Boden gegrabenes Loch, das sie sorgfältig verscharrt, nachdem sie zuvor noch ein Si an ihre Beute gelegt hat. In ähnlicher Weise dürste sich gewiß der Kampf abspielen, den uns die Abbildung auf S. 577 vor Augen führen soll. Hier ist der Angreiser allerdings eine Wespe aus der Gattung Salius F., die in der Alten Welt verbreitet ist und ebenfalls viele ansehnliche, den Pepsis an Größe kaum nachstehende Arten mit dunkelblau schillernden Flügeln umfaßt. In Indien ledt Salius aviculus Sauss., den wir in seinem bunten Farbenkleide auf der Farbentasel bei S. 538 abgebildet sehen, wäherend in Deutschland aus dem gleichen Verwandtschaftskreise nur kleinere, schwarz und rot gezeichnete Wegwespen der Gattung Priocnemis Schiödte vorkommen.

Die Faltenweißen ober Echten Beiben (Vespidae) bilben eine der wichtigsten Familien unter den wehrhaften, stacheltragenden Hautslüglern. Während sie sich in ihreneinsachsten Formen eng an das Geschlecht der Grabwespen anschließen, vervollkommnen sich bei anderen Arken die Instinkte der Brutpstege und des Nestdaues, dis es schließlich zur Gründung großer, volkreicher, aus vielen Tausenden von Individuen bestehender Staaten kommt. Mehr als die gelben und schwarzen Farben, die den meisten Faltenwespen eigen sind, in ähnlicher Weise freilich auch vielen anderen Hautslüglern zukommen, sind bestimmte Sigentümlichkeiten des Körperbaues kennzeichnend für jene. Die Vorderstügel werden, von wenigen Ausnahmen abgesehen, im Ruhezustande der Länge nach eingefaltet getragen. Die beim Männchen dreizehngliederigen, beim Weischen zwölfgliederigen Fühler sind zwischen Schaft und Geißel kniesörmig gebrochen. Die Augen sind meist am Innenrande ties eingebuchtet und daher mehr oder weniger nierensörmig. Die Vorderbrust ist hinten ties ausgeschnitten und der geschmeidige Sinterleib immer sehr beweglich an den Brustabschnitt angesügt, so daß die Wespenweiden von dem Giststackel, den sie an ihrer Hinterleidsspise haben, nach jeder beliedigen Richtung hin Gebrauch machen können.

Von den drei Untersamilien der Wespen braucht die kleine Gruppe der Masarinae hier nur kurz berücksichtigt zu werden. Es sind Wespen, die hauptsächlich in den warmen Ländern ihre Heinat haben und sich besonders durch ihre nach der Spize hin verdickten Fühler und die Länge des Schildchens auszeichnen. Die Flügel können bei einer Reihe von Arten noch nicht der Länge nach eingefaltet werden. Sine auch in Deutschland vorkommende Art ist der nur 6—7 mm lange, gern an Gamander (Teucrium) und Fetthenne (Sedum) saugende Celonites abbreviatus Vill., ein munteres schwarzes Wespehen mit unten ausgehöhltem Bauch, das sich wie eine Goldwespe einkugeln kann, an Kopf und Brust gelb gezeichnet ist und auch am Hinterleib gelbe, an den Seiten sich in Punkte auslösende Duerbinden hat. Die Lebensweise ist sehr ungenügend bekannt. Vielleicht sind es Schmarozer, aber angeblich werden die länglichen, sehr zerbrechlichen, aus zerkauter Erde hergestellten Nestzellen zu mehreren beieinander an einem Zweig beseistzt und enthalten Honig oder, nach Rudow, Insektenlarven, die sehr eing zusammengepreßt liegen und der jungen Brut als Nahrung dienen.

Bemerkenswerter ist die Untersamilie der Lehmwespen (Eumeninae), deren zahlreiche Arten zwar gleichfalls hauptsächlich in den Tropen, und zwar besonders in den heißen Gebieten Amerikas, verbreitet sind, aber auch in den gemäßigten Zonen viele Vertreter haben.

Ihre Kuhklauen find einzähnig ober zweispaltig, die Mittelschienen tragen ein ober zwei Sporne und die hinteren zwei dornförmige Anhänge, während der abgestukte ober ausgerandete Rows idilb nicht zahnartig verlängert ist und die der Länge nach einfaltbaren Borderslügel drei geichlossene Rubitalzellen haben. Wie die Masarinen sind auch die Lebinweipen sogenannte einsame oder solitäre Beiven, die noch ähnlich wie Grabwespen leben und in ihre Restrellen Rauven ober andere Ansekten als Kutter für ihre Larven eintragen. Wir nennen hier die in gang Europa beimische, 11-14 mm lange Villenwespe, Eumenes coarctata L. (Abb.) S. 561), die in verschiedenen Karbenvarietäten vorkommt, schwarz und gelb gezeichnet ist und einen fast kuaeligen Brustabschnitt besitt. Der erste Hinterleibering ist stielförmig, der zweite. schwach punktierte Ring glockenförmig erweitert. So ist ein schmuckes, munteres Tierchen, bas fich gern auf Blüten berumtreibt und oft an Thomian und Schirmblumen saugt: nicht selten sieht man auch die aus Lehm gebauten Eumenes-Nester, die, einzeln oder zu wenigen beisammen, an Steinen, bünnen Zweigen. Halmen ober unter ber Rinde alter Bäume fißen. Rebes ber etwa die Größe einer kleinen Hafelnuß erreichenden, bünnwandigen Bauwerke umschließt einen weiten Hohlraum und ist an der Spite mit einem kurzen, halbartigen Fortsat versehen, der den Verschluß der Nestzelle bildet. Bevor lettere aber geschlossen wird, trägt bas Eumenes-Weibchen Spannerraupen in sein Nest ein und legt ein Gi. Die Entwickelung erfordert Zeit, benn da die aus dem Ei entstandene Larve überwintert, so erscheint die neue Bespe immer erst im folgenden Sabre. Statt ihrer schlüpft aber aar nicht selten ein farbenprächtiger Schmaroter, eine schön grun schillernde Chrysis ignita L. oder eine andere Art von Goldweiven, aus, die ihre Kuckuckseier in die Eumenes=Rester zu legen verstehen, so= lange biese noch nicht verschlossen sind (val. S. 561). Gine andere in Deutschland häufige Art führt ben Namen Apfelförmige Billenweine, E. pomiformis Rossi, und zeichnet sich badurch aus, daß bei ihr der zweite Hinterleibsring tief punktiert ist.

Manche ausländische Eumenes Arten, auch der auf unserer Farbentasel bei S. 538 abgebildete Eumenes arcuatus F., bauen nicht einzelne kugelige Erdzellen, sondern fügen auf Stein, Holzwerk oder einer ähnlichen festen Unterlage Zelle an Zelle dicht aneinander, so daß ein zusammenhängendes Bauwerk entsteht, das an seiner freien Oberstäche noch mit Lehm übersschmiert wird, bis dort eine einheitliche gewölbte Außensläche zustande kommt. Im tropischen Afrika ist Eumenes dimidiatipennis Sauss. ein solcher Baukünstler. Sein Nest, das aus etwa zwölf pslaumengroßen, längszovalen, in zwei Reihen nebeneinander angeordneten Einzelzzellen sich zusammenfügt, wird an Felsen oder senkrechte Haußwände angebaut und sieht, wenn es fertig ist, wie ein großer ovaler, flachgewölbter Erdslaben aus, der an die Wand geklatscht ist.

Nicht minder kunstvolle Bauwerke versteht in unserer Heimat die Mauerwespe, Symmorphus murarius L. (Odynerus), zu errichten, die ihre Wohnstätten hauptsächlich an steilen Erdsböschungen ober in nicht zu harten Lehmwänden von Häusern und Scheunen sucht. Dort nisten die Tierchen oft in großer Zahl dicht beieinander, so daß förmliche Kolonien zustande kommen. Schwer ist es nicht, die letteren zu entbecken, denn ähnlich, wie wir dies noch bei gewissen Bienen kennenlernen werden, haben die Mauerwespen die Gewohnheit, vor jedem Eingangsloch eine kleine, nach unten gekrümmte, aus bröckeliger Erdmasse bestehende Röhre anzulegen, die etwa das Aussehen eines winzigen Wasserhahnes hat. Bricht man die Röhre ab, so wird das runde Eingangsloch sichtbar, das in einen am Ende kesselsprümig erweiterten Gang hineinssührt. In ihn werden unbehaarte Räupchen als Futter für die Rachkommen eingetragen. Das sertige Wespehen hat einen ungestielten Hinterleib, ist schwarz und gelb gezeichnet, aber nicht ganz leicht von verschiedenen anderen, ähnlich aussehenden Gattungsgenossen zu unterscheiden.

Unter den tropischen Eumeninen gibt es viele große, durch lebhafte Farben geschmückte Tiere, die mit ihren schwarzen, rotbraumen und gelben Zeichnungen zu den buntesten Wespen gehören. Auffallende und stattliche Insekten dieser Art sind namentlich die Synagris-Wespen, die im äquatorialen und südlichen Afrika ihre Heimat haben. Sie zeichnen sich durch einen spindelsörmigen, am Grunde verdickten Hinterleib auß, haben verlängerte Vorderkieser und eine lange Unterlippe mit dreigliederigen Hinterliefertastern. Die Männchen, die manchmal seltsame Hörner und spießertige Fortsähe am Kopf tragen oder lange, nach unten gebogene geweihähnliche Vorderkieser haben, sollen ziemlich streitsüchtig sein und gelegentlich nach Art unserer Hirschkäfer sich packen und heftig untereinander kämpsen. Die Synagris-Weidchen aber besitzen nach den Beobachtungen



Männden (links) und Beibden (rechts) von Synagris cornuta L. am Nest. Ratürl. Er.

von Rouband zum Teil viel kompliziertere Instinkte als unsere einheimischen Eumenes : Arten. Letteren ftebt in ihren Lebensaewohnhei= ten Synagris spiniventris Illia, noch am nächsten, eine im tropischen Afrika weit= verbreitete schwarze Wesve mit blauschillernben Alü= geln und roter Hinterleibs= fpike, die in ihre aus Lehm gebauten Restzellen Sespe= ridenraupen als Nahrung für die Nachkommenschaft einträgt und hierauf das Nest abschließt. Diese Me= thode hat, nach den Ermit= telungen Roubauds, jedoch ben Nachteil, daß die Brut. troß der mütterlichen Für= forge, gelegentlich zugrunde

gehen muß, weil die eingebrachten Raupen gar nicht selten von Parasiten, namentlich Tachinenlarven, bewohnt werden und dann als Larvensutter natürlich untauglich sind.

Eine andere in den gleichen Gebieten verbreitete Art, Synagris calida Serv., sorgt, unserem Gewährsmanne zufolge, schon besser für die Nachkommenschaft, denn die Mutterwespe bringt ihrer Brut Tag für Tag frisches Raupensutter angeschleppt, dis die Larven zu drei Vierteln ausgewachsen sind. Hierauf trägt ihnen die Mutter noch eine letzte ausgiedige Mahlzeit heran und schließt das Nest, in dem die Nachkommenschaft wohl dann kaum noch von Nahrungsmangel bedroht sein dürste. Sine dritte Art, die auf unserer Abdisdung dargestellte Synagris cornuta L., süttert ihre Jungen aber schon ganz nach Art der geselligen Wespen mit einem aus zerkauten Insekten bestehenden Brei, so daß ihre Larven überhaupt nicht mehr in die Gesahr kommen können, ungeeignetes Futter zu erhalten.

Die zur Unterfamilie der Vespinas gerechneten Faltenwespen haben einfach bleibende unsgezähnte Klauen und zwei Sporen an den Mittelschienen. Die einfaltbaren Vorderslügel enthalten

brei vollständige Rubitalzellen. Im Gegensatzu den bisher betrachteten solitären Formen handelt es sich bei ben Bespinen um sogenannte gesellige oder soziale Bespen, die Staaten gründen und zu mehreren, oft sogar zu vielen Tausenden in einem gemeinsamen Nest beieinander wohnen.

Der Sprung von den einsamen zu den staatenbildenden Wespen ist kein gar zu großer, denn die Triebseder zur Gründung von Staatswesen ist der gleiche Instinkt der Brutpslege, der Fürsorge für die Nachkommenschaft, den wir auch schon bei den einsamen Hautslüglern ausgebildet sahen. Ursprünglich mag wohl die Wespenmutter ähnlich wie bei den eben erswähnten Synagris-Wespen sich damit begnügt haben, die aus ihren Siern entstehenden Larven

mit zerkautem Insektenbrei zu füttern. Bei zahlreicher Nachkommenschaft mußte sich aber diese Arbeit in die Länge ziehen. und die Wesvenmutter war noch mit der Bflege der jüngeren Larven beschäftigt. wenn die ersten ihrer Nachkommen schon zu neuen Wefpen geworden waren. So konnte es gewiß leicht kommen, daß die neu entstandenen Wespen nicht davon= flogen, fondern die mütterliche Wohnung aleich als Seim betrachteten und die sich dort bietende Gelegenheit benutten, um ihre ererbten Instinkte der Brutpflege zu betätigen und sich der Pflege ihrer jungeren Geschwister zu widmen. Wir haben dann schon einen "Insektenstaat" vor Augen: eine Wesvenmutter ober "Königin", die von weiblichen Nachfommen oder "Arbeitern" umgeben ift, die bei der Mutter bleiben, in der Regel gar keine oder unbefruchtete Gier legen, und deren Aufaabe der Hauptsache nach darin besteht, die von der Wespenköni= gin erzeugte Brut heranzuziehen.



Poliftes mefpen, Polistes gallicus L., bei ihrem Reft. Naturl. Größe.

Berhältnismäßig wenig volkreiche einjährige Staaten werden von den Faltenwespen der Gattung Polistes F. gegründet. Es sind Wespen mit spindelförmigem, am Grunde allmählich verdicktem Hinterleib und in der Mitte spit nach unten vorgezogenem Kopfschild. Von den zahlreichen Polistes-Wespen, die aus allen Erdteilen bekannt sind, lebt in Deutschland nur eine Art, die Gallische Wespe, Polistes gallicus L., eine 10-16 mm lange, schwarze Wespe, die an Kopf und Brust reich gelb gezeichnet ist und mehrere gelbe Binden am Hinterleibe hat, die nach den Seiten zu allmählich breiter werden. Die Fühlergeißel ist rötlichgelb, falls es sich nicht um die Abart P. diglumis L. mit schwarzer Fühlergeißel handelt. Unter einem vorspringenden Stein, an einer Zaunlatte oder einem ähnlichen Ort baut das Polistes-Weibchen sein Nest. Ansangs ist dies nur eine einzige, nach unten offene, rundliche Zelle, bald aber wird diese secksseitig, denn ringsum werden neue Zellen angesetzt, die zusammen eine oben mittels eines Stielchens besessigte Wabe bilden. Sine Umhüllung sehlt dem Neste, das meist nur aus einer einzigen Wabe besteht.

Ms Bauftoff dient eine graue, fließpapierähnliche Masse, die von zerkautem Holz ober ähnlichen Substanzen, manchmal auch von Papier herrührt, wie denn Giraud einmal bei Wien
ein blaugebändertes Polistes-Nest fand, zu welchem die Wespen das Baumaterial größtenteils einem zufällig in der Nähe liegenden Stück blauen Papiers entnommen hatten.

Das Neft ift die Seimat der Polistes-Wefpen, die gern an ihrer Nestwabe siten und fogleich unruhig werden oder in der Rähe umberschwirren, wenn man sie stört, von ihrem Siftstachel aber nur selten zur Abwehr bes Veindes Gebrauch machen. Die offenen Rellen bes Nestes bergen längliche, weißliche Gier ober madenförmige Larven, die sich kopfabwörts gerichtet in den Zellen festhalten; die geschlossenen, mit vorgewölbtem weißem Deckel übers fpannten Zellen enthalten bereits reife, eingesponnene Larven ober Buppen. In leeren Rellen kann man wohl auch hier und da etwas als Vorrat eingetragenen Honig finden, biefer ist aber nur für die erwachsenen Wespen und nicht zur Kütterung der Larven bestimmt, die immer mit zerkauten Insekten versorgt werden. An der Bermehrung sind außer der Bearunberin bes Nestes, ber befruchteten Polistes-Köniain, auch ihre Nachkommen, bie Arbeiter oder Hilfsweibchen, beteiligt, die sich von der Königin im Aussehen und zum Teil auch in der Größe so wenig unterscheiben, daß man sie nicht immer mit Sicherheit als Arbeitstiere erfennen fann. Die unbegattet bleibenden Silfsweibchen find natürlich nur imstande, unbefruchtete Gier in die Zellen des Nestes zu legen, aus denen bann später auch immer nur Wespen männlichen Geschlechts hervorgeben. Ginige junge, von letteren befruchtete Weibchen vermögen dann den Winter zu überdauern und bauen im nächsten Nahre wieder ein neues Nest.

Die Nester der Polistes-Wespen sind unscheinbare Gebilde, wenn wir sie mit den riesigen Bauten der Apoica pallida Ol. im tropischen Amerika vergleichen. Auch bei den Apoica-Wespen besteht das ganze Nest nur aus einer einzigen, gestielten, mit der flachen Unterseite schräg nach unten gerichteten Wabe ohne jegliche Umhüllung. Sine solche Apoica-Wabe erstangt aber recht stattliche Dimensionen, sie kann einen Durchmesser von über 1/2 m haben, setzt sich aus vielen Hunderten kleiner, sechseckiger Zellen zusammen und hängt wie ein mächtiger gelbbrauner Schirm, dem Stock und Krücke sehlen, im Geäst eines Baumes. Die Ersbauer sind schlank gebaute, blaßbräunliche Wespen, die nach den Beobachtungen von Huller am Tage ruhen, nachts aber zu den Blüten sliegen, Honig saugen und arbeiten.

Die zur Gattung Vespa L. gestellten Faltenwespen haben einen kegelförmigen, am Grunde senkrecht abgestutten Sinterleib und stimmen in der Lebensweise mit den Polistes-Bespen im großen und ganzen überein, sind aber im allgemeinen lebhafter und machen baber, wenn beunruhigt oder angegriffen, meist sehr schnell von ihrem gefürchteten Giftstachel Gebrauch. Bon wenigen Ausnahmen abgesehen, leben sie in volkreichen einjährigen Staaten, bauen ihre Nester, die sich meist aus mehreren stockwerkartig übereinander liegenden Waben zusammenfügen, aus zerkauten Holzfasern und umgeben das Nest zum Schute gewöhnlich auch noch mit einer äußeren mantelartigen Umhüllung, die als Flugloch nur eine ober wenige Öffnungen freiläßt. Die Wespen sind ein unruhiges Volk, überall sliegen sie in der Nachbarschaft ihres Nestplages umher und suchen nach Kutter. Zuckerhaltige Säfte und überhaupt Süßigkeiten aller Art lieben sie sehr. In den Gärten fressen sie Stachelbeeren aus, nagen an reifem Obst und naschen in den Wohnungen und Verkaufsläden an Ruchen und süßen Speisen. Sehr gierig sind sie auch nach rohem Fleisch, und der Insektenjagd geben sie sich mit großem Cifer hin. Die Fliegen überfallen sie, wie Schenck berichtet, "auf Blättern der Gebüsche und auf Blüten, beißen Flügel, Beine und Kopf ab und nehmen den Rumpf mit ober verzehren ihn auf der Stelle. — Schmetterlinge sind auf Blüten ihren wütenden Angriffen ausgesetzt;

nachbem sie Flügel und Beine abgebissen haben, tragen sie den Rumpf fort; selbst auf Spannsbrettern aufgespannte Schmetterlinge werden von Wespen ganz aufgezehrt." Gar nicht selten dringen Wespen in Wohnräume ein, fangen vom Fenster oder von dem mit Speisen bedeckten Tisch Fliegen weg und eilen sofort mit der rasch verstümmelten, zuckenden Beute wieder davon. Die Fleischkost dient in erster Linie zur Fütterung der Larven, die, den Kopf nach unten gerichtet, von den Arbeitswespen mit zerkauten Fliegen und ähnlichen Insekten oder mit anderer wieder hervorgewürgter Fleischnahrung geat werden, ähnlich wie nestjunge Bögel von den Alten.

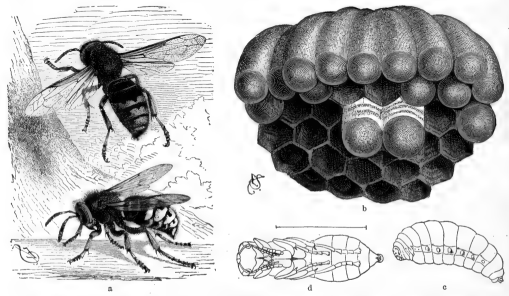
Aus der großen Menge von Wespen, die bei einem Wespenvolke herangezogen werden, bleiben im Herbste nur einige wenige befruchtete Weibchen übrig, die das alte Nest verlassen und im kommenden Frühjahr als "Königinnen" sich je wieder einen neuen Staat gründen. Zur Überwinterung graben sich diese jungen befruchteten Weibchen, nach Weyer, "durchweg nicht so ties in die Erde ein, wie gewöhnlich die Hummeln, wählen vielsach auch Schlupswinkel in hohlen Bäumen, unter Baumrinde, in Mauerritzen, Felsspalten, menschlichen Wohnungen, Scheunen, Ställen usw. Zum Anhesten an die Unterlage bedienen sie sich meist nicht der Beine, sondern der Mandibeln, mit denen sie sich so festbeißen, daß sie bei nicht allzu sestem Material, wie Papier, Baumrinde, sehr oft ein Stück davon zwischen den Kiesern behalten, wenn man sie losreißt. Die Extremitäten pressen sie dicht gegen den Leib, die Fühler nach unten, die sorgsam zusammengefalteten Flügel legen sie nach der Bauchseite hin zusammen, die hinterbeine darüber, und nehmen dadurch eine solche Stellung ein, daß die Extremitäten, besonders die Flügel, während des Winterschlasses vor Verlezungen geschützt sind." In dieser sonderbaren Haltung wurde beispielsweise ein Weibchen von Vespa germanica einmal in den Gardinenfalten eines Schlaszimmers entdeckt, in dem es sein Winterquartier ausgeschlagen hatte.

Die am meisten gefürchtete einheimische Wespe ist die Hornisse, Vespa crabro L., die an Größe der auf der Farbentafel bei S. 538 dargestellten indischen Gürtelwespe, Vespa eineta F., kaum nachsteht. Bei der Hornisse ist der Kopf hinter den Augen erweitert. Die Färbung setzt sich vorzugsweise aus Braun und Gelb zusammen, erweist sich aber als etwas veränderlich, zumal wenn wir die einheimischen mit den südeuropäischen Hornissen verzgleichen, welche letzteren heller sind und eine seine seidenartige Behaarung tragen.

Im Frühjahr legt ein befruchtetes überwintertes Weibchen, die an ihrer bedeutenden Größe erkennbare "Hornissenkönigin", ein Nest in einem hohlen Baumstamm oder einer tiesen Manerspalte an, sett Sier ab und füttert Nachkommenschaft heran. Bei dieser Tätigkeit wird sie bald von ihren eigenen Sprößlingen, unbefruchtet bleibenden Weibchen oder "Arbeitern", unterstützt, so daß sie von jett an sich mehr und mehr dem Geschäft des Sierlegens widmen, die zeitraubende und anstrengende Fütterung der Jungen mit herangeschleppten, zerkauten Insekten aber ihren Arbeitern, die ansangs immer kleiner als ihre königliche Mutter sind, überlassen kann. Im Hochsommer, wenn es Nahrung im Übersluß gibt, entstehen größere Weibchen, die unbefruchtete Sier legen, aus denen immer nur männliche Nachsommenschaft hervorgeht. Man kann diese männlichen Hornissen, die besonders im Nachsommer austreten, leicht an dem Fehlen des Stachelapparats und besonders an den langen, dreizehngliederigen Fühlern erkennen. Im Spätherbst stirbt das ganze Hornissenvolk allmählich aus, die Zellen, in denen keine neue Nachsommenschaft mehr heranwächst, zerfallen, und nur eine verhältnismäßig geringe Anzahl großer Weibchen, die beim Umherschwärmen von Männchen befruchtet worden sind, überwintert und liesert die neuen Königinnen sür das kommende Jahr.

Die Nester können bei ben Hornissen reichlich Kopfgröße erlangen und setzen sich aus mehreren horizontalen Waben zusammen, die stockwerkartig übereinander liegen und durch

senkrechte Strebepfeiler miteinanber verbunden sind. Die Zellöffnungen der Waben sind immer nach unten gewendet. Die oberste Wabe ist die älteste, die unterste wurde zulet herz gestellt, ist also die jüngste. Außen ist der ganze Wabenbau von einer brüchigen Hülle umz geben, die nur dann sehlt oder unvollständig ist, wenn das Nest sich ohnehin schon an einem geschützten Plaze, etwa in einem hohlen Baum, besindet. Der Baustoff ist zerkautes Holz, das zu einer holzpapierähnlichen Masse verarbeitet wird. An dem Nest herrscht ein fortwährendes Kommen und Gehen von heimkehrenden und absliegenden Hornissen, das nur bei unsreundlichem Wetter eingestellt, sonst aber auch zur Nachtzeit nicht ganz unterbrochen wird. Die ausschwärmenden Hornissen gehen sleißig auf Insektenjagd, teils um selbst an Ort und Stelle die Beute zu verzehren, teils um diese in zerkautem Zustande für die Brut heimwärts



a) Weibchen ber Hornisse, Vespa erabro L., b) ein Wabenstills mit gebeckelten und leeren Zellen, e) Larve, d) Puppe; e) und d) etwas vergrößert.

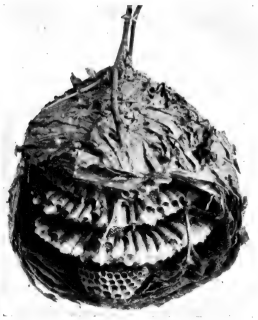
zu transportieren. Den erwachsenen Hornissen dienen auch Süßigkeiten als Speise. Andere machen sich am Holz zu schaffen und nagen von lebenden Baumzweigen, namentlich von Eschen und Erlen, stellenweise die Ninde ab, um Baumaterial zu bekommen. Für den Menschen ist die Nachbarschaft des geschäftigen Hornissenvolkes immer eine etwas bedenkliche Sache, denn bei der geringsten Störung kann sich der kriegerische Sinn der Tiere offenbaren, die sich oft schon durch die ganz harmlose Annäherung eines ahnungslos vorübergehenden Menschen beunruhigt sühlen und nun sofort in ganzen Schwärmen mit wütenden Stichen über den Störenfried herfallen. Je heißer das Wetter, desto bösartiger und angriffslustiger sind die Hornissen, deren Stich sehr schwerzhaft ist und unter Umständen tagelange, ja mitunter sogar wochenlang dauernde Nachwirkungen haben kann.

Unter den kleiner als die Hornisse bleibenden, vorherrschend schwarz und gelb gefärbten Wespen hat die Deutsche Wespe, Vespa germanica F., die weiteste Verbreitung, denn sie kommt nicht nur in ganz Europa vor, sondern ist auch in vielen Teilen Ufrikas und Asiens zu Hause. Die Ausrandung der Augen ist bei ihr ganz gelb. Gelb ist auch der hintere Augenkreis, während der gelbe Kopsschlich einen oder drei schwarze Punkte trägt. Die lebhaften und ziemlich

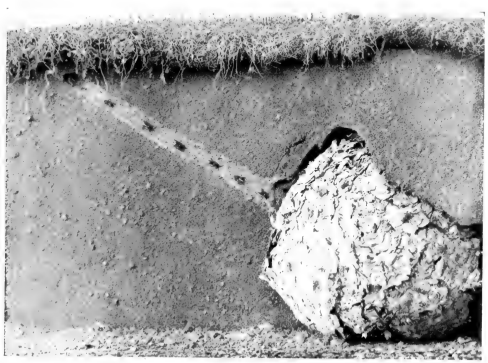
Wespennester.



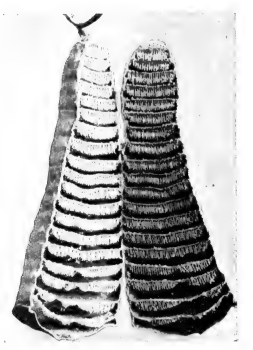
 Neft der Mittleren Wespe, Vespa media Deg. Verkleinert. Nach Photographie von K. Diederichs.



2. Geöffnetes Welpennest mit seinem Wabenbau im Inneren. Verkleinert. Nach Photographie von K. Diederichs.



3. Unterirdifches Neft der Deutschen Weipe, Vespa germanica F. Verkleinert. Nach einem im Kgl. Zoologischen Museum in Berlin befindlichen Präparat.





4. Neif von Chartergus chartarius Oliv., itark verkleinert. Links Durchschnitt, Original im Museum für Naturkunde in Hamburg; rechts Außenansicht, Original im Kgl. Zoologischen Museum in Berlin.





5. Neft von Polybia scutellaris White, ftark verkleinert. Links Außenansicht, Original im Kgl. Zoologischen Museum in Berlin; rechts Durchschnitt, Original im Museum für Naturkunde in Hamburg.

friegerischen beutschen Wespen bilben große Völker, die durchschnittlich aus etwa 3000—5000 Individuen bestehen. Ihre Nester (s. die beigeheftete Tasel "Wespennester", Fig. 3) werden gewöhnlich unterirdisch angelegt und aus einem grauen löschpapierähnlichen Stosse gebaut, den sich die Wespen durch Zerkauen von verwittertem Holz herstellen. Auch der weiche graue Mantel, der das Nest äußerlich umhüllt, um andringende Bodenseuchtigkeit abzuhalten, setzt sich aus dem gleichen Material zusammen. Gelegentlich hat man Nester der deutschen Wespe von ganz ungewöhnlichen Größenverhältnissen beobachtet, wie jenes Riesennest, das in einem Orangengarten in Sizilien gesunden wurde und eine Länge von 1 m und eine Breite von 80 cm bei einer Höhe von 25 cm erreichte. Die Lebensweise der Deutschen Wespe, die gern Süßigkeiten nachgeht, ist im großen und ganzen die gleiche wie bei der Hornisse.

Auch die Gemeine Wespe, Vespa vulgaris L., bei der die Augenausrandung nur unten gelb gefärbt ist und der gelbe Ropfschild gewöhnlich einen zackigen schwarzen Mittelstreifen trägt, gehört zu den unter ber Erde nistenden Arten, sie gründet ihre Nester am liebsten unter Baumwurzeln ober Steinen. Die Mittlere Bespe, Vespa media Deg., eine große Art, bei ber fich im Gegensat zu ben beiben porbin genannten Arten zwischen bem Augenrande und dem Grunde der Borderkiefer ein beutlicher wangenartiger Zwischenraum befindet, die Ausrandung der Augen gelb gefärbt ist und die Fühlergeißel unten braungelb aussieht, baut längliche Nester in Baumwipfeln (Tafel "Bespennester", Fig. 1), während die im Kopfbau übereinstimmende Sächfische Wespe, Vespa saxonica F., bei beren Weibchen die Ausrandung der Augen nur zum kleinen Teil gelb ist und der Kopficild zahnartig vorspringt, ihre gestielten Rester frei unter Baumästen und Dachsparren besesstigt. Die Rote Wespa rufa $L_{\cdot\cdot\cdot}$ die sich durch die rötliche Kärbung ihres Hinterleibsgrundes auszeichnet und zu den wangenlosen Arten gehört, ist ihrem Wesen nach ruhiger und friedfertiger als ihre stechlustigen Berwandten. Sie baut unterirdische Nester und steht der Osterreichischen Wespe, Pseudovespa austriaca Panz., nabe, die aber im Gegensatzur Roten Wespe einen beiberseits gabn= artig verlängerten Kopfichilb und kein Rot am Hinterleibe hat. Lon der Österreichischen Wespe kennt man nur Weibchen und Männchen, aber keine Arbeiter, sie gründet auch kein eigenes Beim, sondern lebt mahrscheinlich in den Restern der Roten Wespe als Schmaroter.

Auffallendere Wespenbauten als unter den Arten der einheimischen Fauna gibt es in ben heißen Ländern. Durch ungewöhnliche Länge zeichnen sich die freihängenden Nester von Chartergus chartarius Oliv. aus (Tafel "Wespennester", Fig. 4), einer schwarzen, etwa 10 bis 12 mm langen, am hinterleibe mit gelben Querbinden geschmuckten Wespe, die in den brafilianischen Urwälbern sehr verbreitet ift. Es macht fast den Eindruck, als ob sich diese Tierchen beim Errichten ihrer Bauten die vielstöckigen amerikanischen Wolkenkrager zum Vorbild genommen hätten, denn Babe auf Babe fügen sie stockwerkartig aneinander, wobei sie allerdings nicht höher hinauf, sondern von oben nach unten weiter arbeiten, und umgeben das Ganze mit einem diden weißlichgrauen, aus einer filzigen pappeähnlichen Masse bestehenden Mantel, so daß schließlich eine seltsame weiße Riesenwurft zustande kommt, die gespenftig vom Afte eines Urwaldbaumes herabhängt. Nicht minder sonderbar find die über kopfgroß werdenden, annähernd fugeligen Nester von Polybia scutellaris White, die in den gleichen amerifanischen Tropenwälbern mit ihrem stacheligen Mantel wie gewaltige Riefenkastanien in den Wipfeln hängen (Tafel ,, Befpennester", Fig. 5). Solche Bauten von Chartergus und Polybia erhalten fich Jahre hindurch und entsenden von Zeit zu Zeit ganze Schwärme von ausziehenden Wefpen, die gemeinschaftlich an einer paffenden Stelle ein neues Riesennest errichten.

Zum Schluß mögen noch die merkwürdigen Faltenwespen der im tropischen und gemäßigten

Amerika verbreiteten Gattung Nectarina Shuck. erwähnt werden, die gleichfalls in volkreichen mehrjährigen Staaten leben und dabei die Gewohnheit haben, als Nahrungsvorrat in ihren Nestzellen Honig aufzuspeichern. Der Wespenhonig ist seines angenehmen Geschmacks wegen bei den Indianern sehr beliebt, sein Genuß aber zu gewissen Zeiten, namentlich dann, wenn die gifztigen Datura-Blüten sich entsaltet haben, nicht ungefährlich, weil nun der Honig giftige Eigensichaften annimmt, die wohl sicher von diesen Blüten herrühren. An der Spize des Nektarinenstaates stehen nicht eine, sondern mehrere eierlegende Weibchen oder Königinnen, während die Bevölkerung von zahllosen Arbeiterinnen gebildet wird, zu denen in der blumenreichen Zeit auch noch Männchen hinzusonmen. Zur Gründung eines neuen Nestes schwärmen aber Weibchen, von Arbeiterinnen begleitet, aus und siedeln sich gemeinsam an einem anderen Orte an.

Die Bienen (Apidae) stammen wie die Kaltenwesven von grabwesvengrtigen Borfahren ab, haben es aber weit besser als alle anderen Sautslügler verstanden, die Blütenwelt sich zunute zu machen. Sie sind zu wahren Blumenwelven geworden. Geschickt wissen sie die Nektarquellen aufzufinden, und zehren nicht nur felbst von der süßen Blütenspeise, sondern sammeln auch fast immer von dem Übersluß ein, um daheim die Brut mit Blumenstaub, der oft durch Zutat von Honia vervollständiat wird, oder einem damit in ihrem Körver erzeuaten Kutterbrei zu versorgen. Das wichtigste Kennzeichen ber Bienen, die mit minbestens 15000 Arten eine der größten Sautslüglerfamilien bilden, besteht in einer Verbreiterung der Ferse, des ersten Fußgliedes der Hinterbeine (Metatarsus). Auch das dichte Haarkleid macht es möglich, die meisten Bienen auf den ersten Blick von den vorwiegend nackten oder boch nur ipärlich behaarten Grabwespen und Kaltenwespen zu unterscheiben, obwohl es auch einige Bienenarten mit fast nacktem Körper und wespenähnlichem Aussehen gibt. Die Kübler ber Aviden find zwischen Schaft und Geißel knieförmig gebrochen und bestehen beim Weibchen aus zwölf, beim Männchen gewöhnlich aus breizehn, seltener auch nur aus zwölf Gliedern. Außer den großen Facettenaugen sind drei Punktaugen auf dem Scheitel vorhanden. Die Flügel find immer gut entwickelt und haben ein beutliches Geäber. Die Mundteile aber zeigen, wenn wir von den beiben kräftigen, zangenförmigen, fast immer zum Beißen. Graben oder Nagen geeigneten Borderkiefern absehen, eine sehr verschiedene Bauart. Bei allen Bienen, die sich bamit begnügen, Blumen mit frei gutage liegendem Sonig aufzusuchen, bleiben die Riefer kurg, während andere Arten, die sich auch die in tiefen Blütenkelchen verborgenen Rektarquellen zunute machen, verlängerte Mundteile ober gar eine lange, als Saugruffel bienende Zunge haben, die hauptsächlich durch Streckung der Unterlippe und ihrer Innenladen zustande kommt. Bei den vollkommensten Bienen ist diese Zunge so lang, daß sie im Rubezustande zusammen= geklappt unter bem Kopf getragen werden muß. So offenbaren uns gerade die Mundwerkzeuge immer sehr schön die wechselseitige Beziehung zwischen Lebensweise und Körperbau und erlauben es, von niedrig= und hochstehenden Bienen zu reben, eine Unterscheidung, die auch mit Rücksicht auf die den weiblichen Bienen eigentümlichen, bald einfacher gebauten, bald funstvolleren Sammeleinrichtungen getroffen werden kann.

Die Sammeleinrichtungen sind zur Versorgung der Nachkommenschaft notwendig, denn die junge Vienenbrut begnügt sich nicht mit Honig oder wenigstens nicht mit ihm allein, sondern bedarf noch einer fräftigeren sticksoffhaltigen Kost, die die Mutterbienen in Gestalt von Blütenpossen von den Blumen herholen. Zu diesem Zweck haben die weiblichen Vienen in der Negel besondere Sammelhaare, an denen der Blütenstaub hängenbleibt und von denen er daheim im Nest wieder abgestreift werden kann. Solche Sammelhaare können nicht nur an

verschiebenen Körperstellen angebracht sein, sondern sich auch in sehr verschieden vollkommener Weise entwickelt zeigen. Die meisten Bienen haben ihre Sammelhaare an den Hinterbeinen, bei anderen sie dagegen an der Bauchsläche des Hinterleides. So lassen sich leicht die beiden großen Hauptabteilungen der "Beinsammler" und "Bauchsammler" unterscheiden, die wir hier beibehalten, ohne auf die ziemlich verwickelten Verwandtschaftsbeziehungen der Bienengattungen untereinander Rücksicht zu nehmen. Bienen ohne Sammeleinrichtungen oder nit erst ganz un-

vollkommenen sind die "Urbienen", die im wesentlichen noch auf der Stüse der Grabwespen stehengeblieben sind, und endlich ist das zum Sinsammeln von Blütenstaub dienende Haarkleid gejchwunden bei den Weibchen der "Kuckucksbienen"
oder Schmarogerbienen, die die Versorgung ihrer Nachkommenschaft fremden Bienen überlassen, in
deren Nester sie sich einschleichen. Allen diesen Sinzelbienen oder solitären Bienen steht aber als
höchste Stuse die Abteilung der "staatenbildenden
oder sozialen Bienen" gegenüber, deren komplizierte, aus Körbchen und Bürste bestehende Sammelapparate und deren staatliches Leben unten
genauer geschildert werden sollen.

A. Urbienen (Proapina).

Die niedrigsten Bienen sind die Urbienen (Proapina), die ihren Vorsahren, den Grabwespen, in jeder Hinsicht noch am ähnlichsten geblieden sind, wie sich an dem noch ziemlich spärlich entwickelten Haarkleide und ihren fehlenden
oder unvollkommenen Sammeleinrichtungen zeigt.
Es gibt nur Männchen und Weidchen, die sich mit
ihren kurzen Mundteilen nur Blumen mit bequem
erreichbarer Nektarquellezugänglich machen können.

Zu den Urbienen gehört die Gattung der Maskenbienen (Prosopis F.), die in Deutschsland durch eine ganze Reihe schwer voneinander unterscheidbarer Arten vertreten ist. Es sind alles unansehnliche Tierchen, die man Maskenbienen



Sammeleinrichtungen bei Bienen: 1) Urbiene (Prosopis) mit unvollfommenem Sammelapparat; 2) Beinsammler (Dasypoda) mit Sammelhaaren (s) an den hintersbeinen; 3) Bauchjammler (Megachile) mit Sammelbürste (s) am Bauch.

nennt, weil sie sehr häusig an der Vorderseite des Kopses gelbe und weiße Zeichnungen haben, die das Gesicht wie eine Maske entstellen. Besonders beim Männchen sind solche Maskenzeichnungen meistens stark ausgebildet, während sie sich beim Weibchen vielsach nur auf kleine Punkte neben der Fühlerwurzel beschränken. Die erste Kubitalzelle ist viel größer als die zweite. Die Zunge bleibt kurz und ist an dem erweiterten Ende leicht ausgebuchtet. Die Maskendienen zeigen sich bei uns erst im späten Frühling, werden besonders im Hochsommer häusig und sind vereinzelt noch dis tief in den Herbst hinein zu sinden. Sie sliegen alle zu den verschiedensten Blüten ohne besondere Auswahl, namentlich zu Volden, besuchen gern Reseda, Glockenblumen und Geranien, sind aber noch an keine einzige Blume irgendwie besonders angepaßt. Ihre

Brutstätten sind sehr mannigsacher Natur, benn die Prosopis-Weibchen legen ihre Nestzellen bald in alten, von Bohrgängen burchsetzen Holzpfosten, bald in Lehmwänden oder in dürren Brombeerstengeln an. Da die Weibchen wegen des Fehlens von Sammelhaaren noch keinen Pollen einschleppen können, so wird die Brut in der Weise versorgt, daß die Mutterbiene Honig und Blütenstaub verschluckt und das Genossene als Larvensutter wieder ausspeit. So unvollstommen diese Fütterungsmethode auch sein mag, so bildet sie doch immerhin einen Fortschritt gegenüber der mühsamen Tätigkeit der Grabwespen, braucht doch das Prosopis-Weibchen nicht mehr auf Insektenraub auszugehen und sich mit dem Heimschaffen schwerer Jagdbeute zu plagen.

Nur furz sei hier der Gattung Sphecodes Latr. gedacht, die den später zu erwähnenden Schmalbienen zweisellos auch körperlich sehr nahesteht, aber im Gegensat zu diesen keine Längssurche auf dem fünsten Hinterleibsringe des Weibchens hat und auch im männlichen Geschlechte keinen verlängerten Kopfschild ausweist. Die Sphecodes-Bienen sind spärlich behaarte, schwarze, vielsach in der Hinterleibsmitte rot gefärbte Bienen, die in der Regel noch zu den Urbienen gerechnet werden, obwohl über ihre Lebensweise eigentlich noch eine gewisse Unklarheit herrscht, denn zur Zeit steht es noch nicht mit genügender Sicherheit sest, ob die Sphecodes-Weidehen sich ein eigenes Nest gründen. Man sah sie nämlich östers in Bauten von Halictus-Bienen schlüpfen, und so schie der Verdacht immerhin nahezuliegen, daß sie dort nach Art der Schmaroger ihre Sier unterbringen wollten. Sehr wahrscheinlich ist dies aber nicht, und da wir wissen, daß die Sphecodes-Weidehen an ihren Körperhaaren bereits selbst etwas Pollen heimtragen, so dürsen wir vielleicht annehmen, daß die Weidehen nur gern die Gelegenheit wahrnehmen und in leer stehende Halictus-Bauten schlüpfen, um sie als bequeme Nisstätten für sich selbst in Anspruch zu nehmen.

An die Urbienen schließt sich das gleich näher zu schildernde große Heer der "einsamen" oder Einzelbienen an, bei denen es ebenfalls nur Männchen und Weibchen, aber noch keine Arbeiter gibt. Die Mundwerkzeuge sind bei ihnen sehr verschiedenartig, teils noch ganz kurz, teils schon zu hoher Vollendung entwickelt. Immer sind aber beim Weibchen Sammeleinrichtungen vorhanden in Sestalt von besonders langen oder kräftigen Sammelhaaren, mit denen die Bienen den Blütenstaub zusammenkehren und in ihre Nester eintragen.

B. Beinsammler (Podilegina).

Die Beinsammler (Podilegina) sind Einzelbienen, die ihre langen Sammelhaare an den Hinterbeinen tragen. Sind die Haare an der Außenseite der Hinterschienen entwickelt, so spricht man von Schienensammlern, treten hierzu noch längere, lockenähnliche Haarbüschel an den Hinterschenkeln, so haben wir es mit Schenkelsammlern zu tun. Schienensammler und Schenkelsammler sind aber nicht scharf voneinander zu trennen, weil es zwischen ihnen auch mancherlei Übergänge gibt. Auch körbchenartige Vertiefungen an den Hinterschienen, die zum Sintragen beseuchteter Pollenklümpchen dienen, lassen sich school in einzelnen Fällen beobachten.

Die Arten der Seidenbienen (Colletes Latr.) besitzen, ähnlich wie die Maskenbienen, eine kurze, vorn verbreiterte, ausgerandete Zunge, nähern sich aber im übrigen doch schon unverkennbar den später zu erwähnenden Sandbienen. Wir erkennen die Seidenbienen an ihrem kegelkörmigen, vorn abgestutzten, stark behaarten Hinterleid, dessen dunkle Färbung häusig von hellen Haarbinden unterbrochen ist. Die Nadialzelle ist wenig vom Flügelrande entfernt. Die erste Kubitalzelle wird so lang wie die zweite und dritte zusammen, die ungefähr gleiche Größe haben. Sine häusige einheimische Art, die schon im ersten Frühling die blühens den Beibenkätzchen bestiegt, ist die pelzig behaarte Colletes cunicularius L., deren Weibchen

12—14 mm lang werden und im Aussehen oberflächlich an Honigbienen erinnern. Die Colletes-Bienen legen ihre Neströhren im Erdboden ober in Lehmwänden an und haben dabei die Gewohnheit, ihre Gänge inwendig mit einer seidenartigen Masse auszutapezieren.

Die Gattung der Schmalbienen (Halictus Latr.), deren zahlreiche Arten sich nur äußerst schwer voneinander unterscheiden lassen, steht bei den Systematikern im Ruse, eine der schwierigsten der ganzen Bienenfamilie zu sein. Am sichersten erkennt man die Schmalbienen, sofern sie weiblichen Geschlechtes sind, an einer kleinen, kahlen, glatten Längssurche, die die Tierchen mitten auf dem Rücken des fünsten Hinterleibsrings haben, die Männchen aber an ihrem mehr oder minder schmauzenförmig verlängerten Kopf, der unterseits am Kopfschildrande gewöhnlich auch noch weißlich gefärbt ist. Die ersten Schmalbienen lassen sich schwalbienen lassen sich schwalbienen lassen such seitig im Frühjahr sehen, es sind ausnahmslos Weibchen, die im befruchteten Zustande überwintert haben und nun eifrigst die Blüten des Hustendes (Tussilago farfara), der

Frühlingstraube (Potentilla verna) ober bes Löwenzahns (Leontodon taraxacum) befliegen, später ihre Besuche aber auch noch vielen anderen Blumen, besonders Disteln und Kreuzblütern, zukommen lassen. Von mehreren Arten wissen wir, daß die Nachkommen dieser überwinterten Weibchen auß= nahmslos wieder Weibchen sind, die sich natürlich wegen des Fehlens von Männchen bann auf parthenogenetischem Wege permehren muffen. Erst die nächste, aus unbefruchteten Giern hervorgegangene Generation, die gegen Ende des Sommers zustande kommt, besteht dann sowohl aus männlichen als auch aus weiblichen Halictus-Bienen. Die Halictus-Weibchen lieben im allgemeinen die Geselligkeit, denn sie über= wintern vielfach in eigens hierzu in den Boden gegrabenen, gemeinschaftlichen Winterverstecken und begründen auch sehr gern ihre Niftstätten dicht beieinander, so daß manchmal förmliche Nestkolonien zustande kommen, die sich an steilen Lehm-



Lehnwabe ber Biergürteligen Schmalbiene, Halictus quadrieinetus F. Etwas vergrößert. Nach &. v. Buttel=Reepen, "Leben und Wesen ber Bienen", Braunschweig 1915.

abhängen ober im Erdboden, oft sogar auf Fußpfaden und vielbegangenen Wegen sinden. Auch wer sonst nicht gerade gewöhnt ist, auf das Insektenleben zu achten, kann leicht auf eine solche Halictus-Kolonie ausmerksam werden, die sich entweder durch massenhaft aufgeworfene Erdhäuschen oder durch die zahlreich umherschwärmenden Bienen zu verraten pflegt.

Einen sehr merkwürdigen Bau legt die Viergürtelige Schmalbiene, Halictus quadricinctus F., an, eine etwa 8 mm lange, dunkle Biene mit vier weißlichen Querbinden am Hinterleibe, von denen die beiden vorderen durchbrochen sind. Das Weibchen höhlt in der Erde einen wabenähnlichen, dis zu 24 dicht beieinander liegende Zellen enthaltenden Bau aus und räumt dann in dessen Umgebung die Erde hinweg, so daß die Wabe mit ihren horizontal liegenden Zellen schließlich so gut wie frei in einem unterirdischen Gewölbe hängt. Wenn wir bedenken, daß auf diese Weise die Restzellen von Lust umgeben sind und alle schädlichen Schimmelpilze, die größten Feinde der erdnistenden Bienen, ferngehalten werden, so werden wir v. Buttel-Reepen recht geben, daß hier schon "ein gewaltiger Fortschritt gegensüber den anderen Bauten der Erddienen" vorliegt. Die obengenannte Vienenart steht aber noch in anderer Halictus-Weibschen mühsam seine Erdarbeit verrichtet und alle Zellen seiner Nestwade mit Siern versorgt hat, so geht es nicht, wie dies bei anderen Sinzelbienen der Fall zu sein pslegt, zugrunde,

sondern bleibt Wache haltend auf seiner Wabe sitzen und kann daher noch das Ausschlüpfen seiner eigenen Nachkommen erleben.

Der Gattung Andrena F., ber artenreichsten aller Bienengattungen, die ihr Hauptverbreitungsgebiet in Europa und den nördlichen gemäßigten Teilen von Asien und Nordamerika besitzt, gehören die sogenannten Sandbienen oder Erdbienen an. Die Zunge ist
bei ihnen am Ende lanzettsörmig zugespitzt und wird niemals so lang, daß sie im Ruhezustande
eingeschlagen werden muß. Bon den drei geschlossenen Kubitalzellen erreicht die erste fast die Länge der beiden anderen zusammen, die zweite ist die kleinste und nimmt den ersten rücklaufenden Nerv fast in ihrer Mitte auf, die dritte verengert sich bedeutend nach oben und
empfängt die zweite rücklausende Aber hinter der Mitte. Die Sandbienen sind Beinsammler.
Die ganze Außenseite der Hinterbeine bis zum Ende der Ferse ist, nach der Beschreibung von
Friese, "beim Weibchen mit dichten Sammelhaaren besetzt. Die Hüste besitzt eine deutliche
Haarslocke, und die Fersen tragen immer eine förmliche Haarbürste, so daß die Weibchen an
allen diesen Teilen dicht mit Blütenstaub bedeckt heimkehren. Beim Männchen, das nicht einssammelt, fällt die Behaarung der Hinterbeine viel sparsamer aus als beim Weibchen."

Die Sandbienen geboren zu ben häufigsten europäischen Bienen, sie bilden, nach Taschenberg, einen großen Teil der fogenannten "wilden Bienen, welche die honigspendenden Blumen besuchen und durch ihre raftlose Tätigkeit unter traulichem Gesumme den blütenreichen Landichaften vom Frühling an einen besonderen Reis verleihen. Die Sandbienen beginnen ben Reigen. Sie find es, welche im ersten Frühighr wilben Fluges in Gesellichaft ber besonneneren und ruhigeren hausbiene um die Beidenkätichen, blühenden Stachelbeersträucher und andere Erstlinge bes jungen Rahres saufen und fich lange befinnen, ehe fie fich niederlassen, um schmausend das Auferstehungsfest der lebenden Schöpfung zu feiern." Auch später noch haben wir oft Gelegenheit, Sandbienen zu feben, fie faugen gern an blübenden Robannisbeeren oder Berberigenblüten, kommen im Flachland ebenso wie auf ben Bergen vor und fehlen nicht einmal im Sochgebirge, wo fie namentlich eifrige Besucher von Campanula-Arten, Rhododendron und Saxifragen sind. Die Nester ber Sandbienen sind recht einfach. Sie bestehen aus einer Röhre (Abb., S. 601), die in der Regel im loderen, sandigen Erdreich angelegt wird und in fcräger Richtung etwa 10-30 cm tief hingbführt. Am Grunde ber unten noch manchmal verzweigten Neströhre werden rundliche Höhlungen ausgegraben und bamit Nestzellen geschaffen, in welche bas Sanbbienenweibchen Bollen einträgt und ein Gi hinzulegt. Bulett wird jede Neftzelle mit einem kleinen Deckel aus verkittetem Sande verschlossen. Bon manchen Sandbienenarten fteht es fest, daß sie alljährlich in zwei Bruten, einer Frühlings= und einer Sommergeneration, porkommen.

Eine der häusigsten Arten bei uns in Norddeutschland ist Andrena albicans Müll., ein im weiblichen Geschlecht 10—12 mm langes Bienchen mit weißlich behaartem Kopf, oben suchsrot, mit unterseits weiß behaartem Mittelleib und fast nacktem, kräftig punktiertem Abbomen, dessen Endsegment rötlichgelb behaart ist. Das ungefähr ebenso große, an den etwas längeren Fühlern leicht erkennbare Männchen ist am Kopf braungelb behaart und besitzt ein bräunlichrot behaartes Aftersegment. Beide Geschlechter besuchen, wie Alfken schildert, "im ersten Frühjahr vor allem Taraxum und Salix, später besonders Crataegus, Sorbus und Vidurnum und sind auf den Blüten dieser Pssanzen sowohl saugend als auch Pollen sammelnd tätig. Bemerkenswert ist die Weise, wie die Weibchen auf den Blütenkörden von Taraxacum Pollen sammeln: sie liegen dabei auf einer Seite und wühlen, gleichsam wollüstig im Kreise sich fortbewegend, in der Blüte herum. Von Ende Mai an führen die Männchen

Instige Spiele auf, indem sie niederes Gesträuch, Springen= und Spiräengebüsch, in raschem Fluge wieder und wieder umkreisen. Sie haben dann den wichtigsten Zweck ihres Daseins erfüllt, da sie die Begattung der Weibchen vollzogen haben, und nun können sie sich dem Genießen hingeben. Aber auch dies währt nur kurze Zeit, denn im Juni sindet man nur äußerst selten noch ein abgestogenes und kaum erkennbares Exemplar."

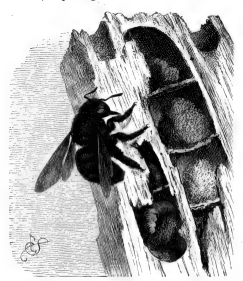
Schenkelsammler sinden wir bei den kahlen schwarzen Trugdienen der Gattung Panurgus Panz., bei denen die Zahl der Kubitalzellen 2 beträgt. Bei ihnen sind nicht nur Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterschienen und Hinterhüften tragen unten lange Sammelhaare, an denen gleichfalls die von den Staubstäden abgestreiften Pollenkörner hängenbleiben und in das Nest transportiert werden können. Die hiermit zustande kommende Sammeleinrichtung ist nirgends so schon wie bei der Hosensbiene, Dasypoda plumipes Panz., zu sehen (Abb., S. 593), bei der das etwa 11—13 mm lange Weibchen an Hinterschienen und Hinterschen ringsum einen langen, buschigen, suchsproten Haarbehang hat, so daß es aussieht, als ob es ein Paar weiter Pluderhosen trüge. Der Hinterleib ist etwas niedergedrückt, kurz, schwarzhaartg und weiß gebändert, doch ist die Behaarung bei dieser in Europa weit verbreiteten Art ziemlich veränderlich und wird, nach Friese, im Süden heller, nach Norden zu, besonders aber im Apengediete, dunkler. Das etwas kleiner bleibende Männchen besitzt längere Fühler, hat schwächere Behaarung an den Hinterbeinen und besucht gern Skabiosen, Habiosen kund kleichenblumen.

Mit anderen Dasypoda-Arten stimmen die Hosenbienen barin überein, daß sie an irgendeinem günstigen Blat gesellig beieinander nisten. Eine riefige Darypoda-Rolonie entdecte Kriese vor dem großherzoglichen Schloß in Ludwigslust, wo sich zwischen den Steinen des Strakenpflasters ichäbunasweise mindestens 800-1000 Ginzelnester beieinander befanden. Nur wenigen ist es bisher vergönnt gewesen, einen Einblick in bas unterirdische Leben und Treiben zu tun, das sich an einer solchen Stelle abspielt. Ginige Aufklärung hierüber haben Ausgrabungen von S. Müller gegeben. Siernach legt jedes einzelne Bienenweibchen zunächst einen langen, röhrenförmigen Sang an, ber anfangs mehr wagerecht, bann aber in einigen Bindungen bis ju 60 cm Tiefe hinabführt. Unten auf dem Grunde bes Ganges häuft bann das Bienchen eine Ladung Pollen nach der anderen an und muß jede Pollentracht eigens von ben Blüten herbeischaffen. Sooft bas Insekt fortfliegt, um neuen Pollen zu holen, beckt es immer fürsorglich ben schon herbeigebrachten Vorrat mit Sand zu. Die vollständige Pollenmenge, die in etwa 5-6 Ernten eingeheimst wird, beträgt etwa 10-23 cg, immerhin eine recht nennenswerte Leistung, wenn wir berücksichtigen, daß das Körpergewicht der Biene felbst etwa nur 8 cg beträgt. Der Gesamtvorrat wird mit Nektar beseuchtet, eine Rugel baraus geformt, an diese ein Gi gelegt und ber Gang mit loderem Sande wieder vollgeschüttet.

In den Holzbienen (Xylocopa Latr.) treten uns die stattlichsten Mitglieder der Bienenssamilie entgegen. Es sind plumpe, ungeschlachte Gestalten, zum Teil wahre Riesensormen, die im Aussehen etwas an Hummeln erinnern, aber noch nicht den vollkommenen Sammelsapparat der letzteren besitzen und einen mehr abgeslachten Körper mit kurzem anliegenden oder nur spärlich entwickeltem Haarkleide haben. Die Farben sind häusig grell und lebhaft, auch die Flügel nicht selten dunkel stahlblau oder grünlich schillernd gefärbt. Die Nadialzelle der Borderslügel ist beiderseits zugespitzt und mit einem mehr oder weniger deutlichen Anhang versehen. Die zweite Kubitalzelle ist sassen und Fersen tragen ein dichtes, zum Sinsammeln von lockerem Pollen geeignetes, bürstenartiges Haarkleid. Ihre Niststätten suchen die Holzbienen in

trockenem Holz, worin sie lange, röhrenförmige Gänge ausnagen, die zur Aufnahme ihrer länglichen, in einer Reihe hintereinander liegenden Nestzellen dienen. Das hauptsächliche Bersbreitungsgediet der Holzbienen sind die heißen Länder, besonders Afrika, wo es viele prächtige Arten gibt, die Weibchen oft blauschwarz und mit schweselgelben oder schneeweißen Haarbinden geschmückt, während die zugehörigen Männchen, wie z. B. dei Xylocopa nigrita F., manchmal am ganzen Körper gleichmäßig gelbbraun behaart sind. Bei der Indischen Holzbiene, Xylocopa latipes Dr., einer großen, durch erzgrün schillernde Flügel ausgezeichneten Art, sind die Männchen an den stark verbreiterten Schienen und Küßen ihrer Vorderbeine zu erkennen.

Auch noch im mittleren Europa, hauptfächlich aber in den Mittelmeerländern kommen Holzbienen vor. Zu den häufigsten Erscheinungen gehört dort die stattliche, prächtige Blaue Holzbiene, Xylocopa violacea L., die in den öfterreichischen Küstenländern, in Italien und Frank-



Blaue Holzbiene, Kylocopa violacea L., nebst bloßsgelegten Zellenröhren in einem Baumstamm; letztere etwas verkletnert.

reich nirgends fehlt, soweit der Weinbau reicht, und selbst in den klimatisch begünstigten Gegen= den Deutschlands, beispielsweise in der Rhein= ebene, im Lahntal bis Gießen und im Untermain= tal, heimisch ist und stellenweise dort durchaus feine Seltenheit bilbet. Auch im Süboften Deutschlands fehlt das schöne Insett nicht, benn bei Breslau, Lieanis und einigen anderen Orten der schlesischen Chene ift es nachgewiesen. Sa, es macht fogar ben Eindruck, als ob es die Neigung hat, in Deutschland neuerdings mehr und mehr weiter nordwärts vorzudringen. Männchen und Weibchen überwintern, und wenn dann die warme Frühlingssonne das Insektenleben wieder hervorlockt, kommen auch unfere Holzbienen zum Borichein und umfummen Weidenkätichen, Bienenfaug und andere Blüten. Ihrer Größe wegen von dem Unkundigen gewöhnlich für hummeln gehalten, sind sie doch leicht kenntlich an der

blauschwarzen Farbe von Körper und Flügeln. Das zweite Glied der Fühlergeißel ist beim Weibchen so lang wie die drei folgenden zusammengenommen. Beim Männchen sind die Fühler vor ihrer Sförmig umgebogenen Spitze rotgelb gefärdt. Auch um morsche Baumstämme, alte Pfosten und ähnliches Holzwerk schwärmen die Bienen im Sonnenschein eisrig umher, es sind dies Weibchen, die untersuchen wollen, ob es dort für sie geeignete Niststätten gibt. In den Weinbergen sagen ihnen besonders die Pfosten und Latten zu, die die Winzer zum Andinden der Reben verwenden. Die Biene nagt zunächst in das trockene Holz ein rundes Singangsloch, so weit, daß sie bequem eindringen kann, und gräbt dann nach unten weiter, dis eine senkrechte Röhre zustande kommt, die oft über 30 cm tief hinabreicht und zur Aufnahme der Zellen dient. Nun wird Honig, vermischt mit Blütenstaub, auf den Boden der Neströhre eingetragen, ein Si darauf gelegt und etwa in der Höhe, welche der Breite der Neströhre gleichkommt, ein Deckel aus konzentrischen Kingen von zusammengekneteten Sägesspänen aufgesetzt. Die erste Zelle ist hiermit geschlossen und damit auch schon der Boden für die zweite, höher gelegene Zelle gewonnen, die mit der gleichen Futtermenge und mit einem Si ausgestattet wird, worauf dann die dritte Zelle in Angriff genommen werden kann. So

geht die Arbeit weiter, bis die ganze Neströhre von einer Reihe übereinander geschichteter Zellen erfüllt ist. Uhnlich wie es in Südeuropa alljährlich zwei auseinandersolgende Bruten von Holzbienen gibt, hat man dasselbe auch in einigen Gegenden Deutschlands beobachten können, beispielsweise im Mainzer Becken, das ja durch sein mildes Klima berühmt ist. Im Lahntal dagegen scheint jährlich nur eine Generation vorzukommen.

Im tropischen Amerika hat die Bienengattung Euglossa Latr. ihre Heimat, beren Arten in funkelnden, metallisch grünen, blauen oder goldigen Farben schillern und einen bezaubern-

ben Anblick gewähren, wenn sie im leuchtenden Glanze der Tropensonne die Blüten umspielen. Die Euglossa-Bienen sind sämtlich hochorganisierte Bienen, wie sich an ihrem weit über körperlangen Saugrüssel zeigt. An der Außenseite der Hinterschienen bestigen sie eine körbchenartige Vertiefung, in der Klümpchen von Blütenstaub oder Harzteilchen, welche die Weibchen beim Restdau verwenden wollen, heimwärts getragen werden.

Bei europäischen Ginzelbienen kommen Körbcheneinrichtungen nicht Die höchststehenden Arten find por. bier Schienensammler mit fräftigem Borftenbesat an hinterschienen und Sinterferfen. Den Blütenstaub tragen sie aber auch niemals in trockenem Ruftande ein, sondern befeuchten die Pollenmassen mit Speichel ober ausgespienem Honig, so daß zusammen= aeballte Klümpchen entstehen, die, fest zusammengepreßt, wenig Raum beanspruchen und daher leicht fort= getragen werden fonnen. In biefe Gruppe gehören die hübschen Lang= hornbienen (Eucera Latr.), die als ausgesprochene Steppenbienen ihre



1) Männchen ber Langhornbiene, Eucera longicornis L.; 2) Weibschen und 3) Männchen ber Hofenbiene, Dasypoda plumipes Panz.
Etwas vergrößert.

größte Mannigfaltigkeit an Arten und Individuen in Ungarn, Südrußland und Turkestan entsfalten, aber auch im mittleren Europa nicht fehlen, wo Eucera longicornis L. dis England und Mittelschweden verbreitet ist. Die Langhornbienen zeigen sich bei uns im Hochsonmer, besuchen eifrig die Blüten und saugen mit ihrem langen Rüssel besonders sleißig an den Blusmen des Rosmarins, wobei sie wesentlich zu deren wechselseitiger Bestäubung beitragen. Die Männchen erkennen wir auf den ersten Blick an ihren riesig verlängerten Fühlern, die Weibschen sind von plumper Form und am Hinterleibe gewöhnlich mit hellen Querbinden geschmückt.

Die Pelzbienen (Anthophora Latr.), gleichfalls hochstehende Bienen, leiten mit ihrer gedrungenen Gestalt und der dichten, pelzigen Körperbehaarung unverkennbar zu den Hummeln

über, benen sie an Rüssellänge keineswegs nachstehen. Ihrem Sammelapparate nach sind die Pelzbienen ausgeprägte Schienensammler, die aber noch trockenen Pollen eintragen. Ein Körbchen, das wir bei den Hummeln und anderen staatenbildenden Bienen allgemein antressen, sinden wir bei ihnen noch nicht. Die größte Zahl von Pelzbienenarten ist zwar in den wärmeren Gegenden von Mittelasien und den Mittelmeerländern verbreitet, als Blumenbestäuber spielen diese Bienen aber auch in der heimischen Flora eine immerhin beachtenswerte Rolle. In die roten und weißen, in Trauben stehenden Blumen des zeitig im Frühjahr in Gebüschen



Restbauten ber Bands Pelzbiene, Anthophora parletina F. Oben lints eine Pelzbiene mit vorgestreckem Saugrüssel, rechts zwei siegende Tiere. Unten rechts Regelbiene, Coelioxys rusescens Lep. (sliegend), links davon Trauerbiene, Melecta armata Pans. (auf einem Nestrohr sigend). Natürliche Größe.

und im Laubwalde blü= Lerchensporns henden (Corvdalis cava) pfle= gen außer ben Sonia= bienen nur Belzbienen ihre langen Ruffel ein= zuführen, und die zeitia im Jahrefliegende Bel3= biene. Anthophora acervorum L., stattet diesen Blüten fo häufige Besuche ab, baß sie wohl kaum eine von ihnen unbefruchtet laf= fen. Die Nester werden bei den Belgbienen fehr oft an steilen Lehm= wänden angelegt, bis= weilen auch an arafiaen Böschungen ober im spärlich bewachsenen Steppenboden. Die beiftebende Abbildung zeigt den Grundrik eines Nestes von Anthophora parietina F. Der hori=

zontale Hauptgang, den die Biene in einer Lehmwand angelegt hat, teilt sich in etwa 2 bis 3 cm Tiese in mehrere Afte, von denen jeder zur Aufnahme von drei dis vier Zellen dient. Die Zellen sind derartig angeordnet, daß jedesmal der Deckel einer Zelle gleichzeitig den Boden der solgenden bildet. Hat die Biene alle Zellen, eine nach der anderen, gefüllt und sertiggestellt, so verschließt sie der Sicherheit halber den Hauptgang noch durch einen besonderen Lehmpfropsen. Das Merkwürdigste aber ist ein an der Außenseite vor dem Bohrloch angebrachter, wie ein Wasserhahn gekrümmter Vordau, dessen Bedeutung zwar noch nicht völlig klargelegt erscheint, dessen Herkellungsweise aber Friese beobachten konnte. Alls Material hierzu benutzt das mit dem Bau beschäftigte Vienenweibchen den zuerst angeseuchteten und dann losgeschabten Lehm aus dem Bohrloch, "indem sie kleine Ballen mit den Vorderbeinen und Kiesern formt und nun diesen abgerundeten Ballen nach hinten unter ihrem Leibe hinweg transportiert und ihn mit den Hinterbeinen und dem beweglichen After an die äußere

Lehmwand anklebt. Zu Anfang werden diese Klümpchen eng aneinandergelegt, um einen festen Ring um die Öffnung zu bilden, später werden sie immer lockerer zusammengefügt, bis ebenso große Zwischenräume, wie die Klümpchen selbst sind, dazwischen liegen."

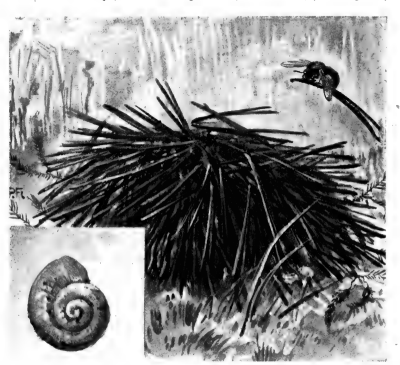
C. Bauchsammler (Gastrilegina).

Die folgenden Arten von Sinzelbienen sind Bauchsammler (Gastrilegina). An der Unterseite ihres hinterleibes haben die Weidchen eine mehr oder minder dichte Bürste von langen Haaren, mit denen sie den Blütenpollen von der Blume absegen und zum Reste bringen. Die kurze, kräftige Haarbürste, die sich außerdem noch an den Hintersersen besindet, wird beim Sinssammeln nicht benutzt, sondern dient nur dazu, um den heimgebrachten Pollen im Reste von der Bauchbehaarung abzustreisen. Die Mundteile sind bei allen Bauchsammlern hochentwickelt, wie sich wieder hauptsächlich an der Länge der Junge zeigt, die mitunter über körperlang wird. Die Borderkieser sind kräftig, eignen sich meist vorzüglich zum Graben und Bauen, wandeln sich aber bei der 3,8 cm langen Indischen Riesenbiene, Megachile pluto F. Sm., zu zwei gewaltigen, weit vorstehenden Zangen um. In den Vorderssügeln sind zwei Kubttalzellen zu unterscheiden.

Der Gattung Osmia Panz. gehören bie Mauerbienen an, die in gahlreichen Arten hauptfächlich die nördlich gemäßigten Zonen bevölkern, in Südamerika und Australien aber vollkommen fehlen. Der Hinterleib ist oval, der Körper bicht behaart und zuweilen von schöner metallischer, blaugrüner Karbe. Das Weibden der Klatschmohnmauerbiene, Osmia papaveris Latr., ein 10-11 mm langes schwarzes, gelbgrau behaartes Tierchen, grabt sich im Juni oder Juli eine flaschenförmige, unten erweiterte Höhlung im fandigen Boden als Neftzelle aus, fliegt zu ben leuchtend roten Blütenblättern des Klatschmohns, schneidet aus ihnen Stude heraus und tapeziert damit sorafältig die Wände seiner Relle. Dann fliegt das Beibchen geschäftig zur blauen Kornblume (Centaurea cyanus), holt von bort Blütenstaub und Nektar und verschließt, nachdem es ein Ei auf den Nahrungsballen gelegt hat, mit den oberen Mohnblättern das Nest. Wenn es bann zum Schluß noch Erbe und Sandkörnchen darüber gescharrt hat, so wird es auch dem schärsten Auge nicht mehr gelingen, die Niststätte aufzusinden. Die aus Triest bekannte Brombeermauerbiene, Osmia rubicola Fr., zieht Brombeerstengel als Behausung vor und baut in ihnen eine lange Reihe von aufeinander= folgenden Zellen, die durch ichmale Stückhen von Bilanzenmark voneinander geschieden werden. Wenn in den Zellen neue Osmien entstanden find, so kommen sie alle eine nach der anderen aus dem oberen freien Ende der Stengelhöhle herausspagiert; wenn aber, wie bies nicht selten vorkommt, eine oder die andere Zelle von einer Schlupfwespe, Cryptus rubicola Br., angestochen war, so nimmt ber Schmaroper nicht ben üblichen Ausgang, den die Bienen nehmen, sondern nagt sich selbst ein Loch gerade durch den Stengel hindurch, um auf dem fürzesten Wege das Freie zu gewinnen.

Andere Osmien wissen sich leere Schneckenhäuser zunutz zu machen, friechen hinein, legen ihre Zellen im Inneren des Gewindes an und verschließen die Öffnung des Schnecken-hauses mit einem aus zerkauter Pflanzenmasse hergestellten Deckel. Hiermit nicht genug, sorgen sie auch noch dafür, daß zwischen dem Deckel und der ersten Nestzelle immer ein kleiner Lustzraum übrigbleibt. Keiner Schlupswespe ist es dann mehr möglich, mit ihrem Stachel bis zu einer der Nestzellen vorzudringen, falls sie die Absicht haben sollte, dort ihre Kuckuckseier abzulegen. Die an ihrem schwarz behaarten Kopf und Mittelleib und rot behaarten Hinterskörper leicht erkennbare Osmia dicolor Schrk. (Abb., S. 596), die schon im März sleißig die Beilchen besucht, geht aber noch vorsichtiger zu Werke, denn sie schleppt nach Vollendung ihres

Nestes Kiefernnabeln herbei und errichtet mit ihnen einen Schutbau, der das Schneckenhaus völlig verdeckt. Hoffer hat das sleißige, in Nord= und Mitteleuropa verbreitete Bienchen bei dieser Arbeit beobachtet. "Es ist sehr anziehend, zuzuschauen, wie das kleine, aber robuste Tier die längsten Föhrennadeln durch die Luft trägt, Nadeln, die viermal länger sind als das Tier selbst. Aus diesen baut es nun gerade so ein Gerüst auf, wie der Mensch das Zeltgerüst, alle Nadeln kreuzen sich oben und werden durch den klebrigen Speichel des Tieres so seltgerüst, alle Nadeln kreuzen sich oben und werden durch den klebrigen Speichel des Tieres so seltgept sie 20—30 Nadeln zusammen und gönnt sich dabei nur sehr wenig Ruhe. Sine arbeitete auf



8 wetfarbige Mauerbiene, Osmia bicolor Schrk., bei ber Herstellung eines Schuthaues für in einem leeren Schnedenhaus untergebrachtes Rest. Links bas von den umhüllenden Riefernnabeln befreite Schnedenhaus. Natürliche Größe.

diese Weise mehr als anderthalb Stunden. Aft das Grundaerüft fer= tig, so bringt fie Hälmden. Moos= stücken und ähn= liches Geniste ber= bei und versteckt auf diese Weise das Schneckenhaus famt Inhalt voll= ftändia. Nach eini= ger Zeit macht sie es mit einem zwei= ten, dritten usw. aerabeso."

"Bon Osmia bicornis L.", schreibt Friese, "fand ich in Thüringen einst eine ganze Kolonie in dem Dachrohr eines Viehstalles bei

Eylau angelegt. Die Tierchen hatten die hohlen Rohrstengel, ebenso wie vorhin beschrieben, zu ihren Zwecken hergerichtet." Oft genug kommt es aber, nach Schmiedeknecht, "auch vor, daß sie eine falsche Wahl trifft und z. B. ein Schlüsselloch als Eingang zu ihrer Wohnung benutt. Ich habe dies oft in unserem alten Gartenhause in Stadtilm beobachtet. So wurde mir ferner vor einigen Jahren mitgeteilt, daß ein Gast in dem allbekannten Gasthause "Chrysopras" am Eingang in das Schwarzatal nach einer längeren Abwesenheit höchst ungehalten auf den Wirt war, weil während dieser Zeit das Schlüsselloch in seinem Sekretär mit Lehm verklebt worden sei." In einem anderen Fall, von dem Smith berichtet, entdeckte ein Osmia dicornis-Weidehen eine in einer Gartenlaube liegengebliebene Flöte, fand diese für ihren Nestbau besonders geeignet und daute flugs zehn ihrer Zellen hinein.

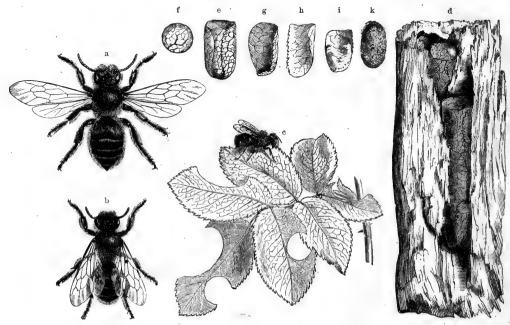
Die Wollbienen (Anthidium F.) sind über alle Erbteile verbreitet und fallen durch ihre bunten, gelben Zeichnungen auf dem dunkeln, spärlich behaarten oder fast nackten Körper auf. Das Hinterende ist bei den Männchen nicht nur oft mit eigentümlichen Zacken und Dornen

bewehrt, sondern die Männchen können in der Regel auch ihren Sinterleib vollkommen nach unten umbiegen und auf diese Weise ihre spikigen Waffen in recht erfolgreicher Weise zur Abwehr von Keinden verwenden. Die bekannteste einheimische Art dieser hauptsächlich in Sübeuropa und in den wärmeren Ländern heimischen Gattung ist Anthidium manicatum L. ein hübsches Tierchen, das sich hauptfächlich im Juni und Juli bei uns zeigt und besonders Labiaten. Bavilionazeen und Malvazeen besucht. Sehr merkwürdig ist die Art des Nestbaues, bie zu bem Namen Wollbiene Veranlaffung aab. Sat bas Bienenweiben eine paffenbe Riffstätte. etwa eine hohle Stengelröhre ober einen Spalt, entbeckt, so schabt es mit ben Riefern die Wolle von stark behaarten Blättern ab und träat die Aflanzenwolle mit den Beinen zur Auspolfterung der Neströhre ein. Wolle dieser Art liefern besonders die Blätter von Stachys. von Ballota nigra und Salvia. In bem eingetragenen Wollflumwchen bereitet bie Biene eine Böhlung, schmiert fie inwendig mit erhärtendem Schleim aus, füllt dann die Höhlung mit Futterbrei, legt ein Ei hinzu und schließt hierauf das Nestchen wieder mit Bflanzenwolle ab. Bon verschiedenen ausländischen Anthidien ist übrigens bekannt, daß sie an Stelle von Aflanzenhaaren Sarz und Erdteilchen zum Nestbau benuten.

Die Gattung Megachile Latr., nächst ben Sandbienen die artenreichste Bienengattung. ift über die gange Erbe verbreitet und fommt besonders in den Tropen in vielen gum Teil recht stattlichen Formen vor. Alle Arten sind kenntlich an ihrem breiten, oben etwas abgeflachten Körper, zeigen fich in unferen Breiten zur wärmsten Zeit im Hochsommer und befuchen besonders Korbblüter und Schmetterlingsblüter, um von ersteren Bollen, von letteren Nektar zu entnehmen. Die Blattschneiberbienen, die der Gattung Megachile im engeren Sinne angehören, haben die merkwürdige Gewohnheit, große Stücke aus Blättern von Bäumen und Sträuchern herauszubeißen und die geraubten Blatteile zur Herstellung ihrer Nestzellen zu verwenden. Im heißen Sonnenschein während der Vormittagsstunden gelingt es, wie zuverlässige Beobachter schildern, am leichtesten, die Tierchen bei ihrer Arbeit zu überraschen. Freilich muß man sich ihnen vorsichtig nähern, sonst huschen sie im Nu bavon. Berhält man sich aber regungslos, so bauert es nicht lange, bis eines nach bem anderen wiederkommt. Den Hinterleib hoch aufgerichtet, sett sich balb hier, balb bort eines der geschäftigen Tierchen auf ein Blatt, schneibet rasch mit den scharfen Kiefern ein rundes ober ovales Stück heraus und eilt, dasselbe zwischen den Kiefern haltend, davon. Nun geht es eilig zum Niftplat zuruck, den die Biene sich schon vorher ausgesucht hat, und der sich etwa in einem hohlen Aflanzenstengel oder in einem morschen Baum befindet, in dem fie vielleicht irgendeinen alten Bohrgang einer Beidenbohrerraupe ausgenagt hatte, um sich damit eine passende Reströhre zu schaffen. Seinwarts gelangt, weiß bas Bienchen fein Blattstud geschickt in die Neströhre einzuschieben, bamit es dort die Seitenwand einer Restzelle bilben hilft. Nach Schend sind neun solcher ovalen Blattstücken notwendig, um die Seitenwand der Zelle herzustellen. Alle diese Stücke werden jo aneinandergefügt, daß sie fest zusammenhalten und wie zusammengeleimt aussehen. Borher hatte die Biene bereits den Boden der Zelle fertiggestellt, der aus kreisrunden Blattftudden aufgebaut wird. Nun wird in die noch offene fingerhutformige Zelle Blütenftaub eingetragen, ein Gi hinzugesett, die Zelle durch einen Deckel aus Blattstückhen geschlossen und sofort der Bau der nächsten Nestzelle in Angriff genommen, bis etwa acht bis zehn solcher Zellen wie eine lange Walze in der Neströhre hintereinander liegen.

Die Blattschneiderbienen können mitunter recht schädlich werden. Megachile centuncularis L., eine der häusigsten europäischen Arten, eine etwa 10-12 mm lange, schwarze, gelbbraun behaarte Biene, deren Weibchen unten an der Bauchseite des hinterleides mit

einer schönen rotbraunen Sammelbürste ausgestattet sind, sucht Rosenbüsche heim, wobei die Tierchen mit besonderer Borliebe zu irgendeinem bestimmten Busch sliegen und immer wieder zu ihm zurücksehren, um an seinen Blättern das Zerstörungswerk auszuüben. So kann es kommen, daß man dann an dem betreffenden Strauch bald kein einziges unbeschädigtes Blatt mehr sindet. Die untenstehende Abbildung zeigt ein von Blattschneiderbienen bearbeitetes Rosenblatt mit kreisrunden und ovalen Ausschnitten; oft sieht man auch kurze keilförmige Einschnitte, die dann zustande kommen, wenn die Biene beim Schneiden gestört worden war und ihre Arbeit nicht vollenden konnte.



Gemeine Blattschneiberbiene, Megachile centuncularis L. a) Beibchen, b) Rännchen, c) Rosenblatt mit mehreren Ausschnitten und der arbeitenden Biene; d) ein Rest in einem Beidenstamm; e) eine einzelne Zelle; f) Deckelstud; g), h) Seitenstude; i) senkrechter Schnitt durch eine Zelle mit dem am Boden liegenden Futterbrei; k) Puppengehäuse. a) und b) vergrößert, c) bis k) in natürlicher Erike

Baukünstler, die es verstehen, steinharte Bauwerke aus zusammengekitteten Erd= und Sandteilchen auszuführen, enthält die Untergattung Chalicodoma Lep. Die Mörtelbiene, Chalicodoma muraria F., ist in Mittel= und Südeuropa weit verbreitet, stellenweise auch im südwestlichen Deutschland, z. B. in der Gegend von Straßburg sehr häusig, wo besonders Friese und Carrière Gelegenheit gehabt haben, ihre Lebensgewohnheiten genau zu beobachten. Die Mörtelbiene ist eine der schönsten einheimischen Bienen. "Das Weibchen, mit Ausnahme der rostroten Sammelbürste ganz in schwarzen Samt gekleidet, die schwärzlichen Flügel mit schön violettem Schimmer, erreicht eine Größe von 15—20 mm, das kleinere und schlankere Männchen, 11—16 mm lang mit leicht bräunlichen, wasserhellen Flügeln, ist in braungelben oder rötlich glänzenden Pelz gehüllt, der nur am Ende des Hinterleibes, vom vierten Ringe an, schwärzlich gefärbt ist. Ende April oder Ansang Mai, je nach der äußeren Wärme, erscheinen zuerst die Männchen, einige Tage später die Weibchen an Blüten sliegend, sich krästigend und bez gattend. Abends verkriechen sie sich, oft mehrere zusammen, in Spalten der von ihnen bewohnten Mauer, aus denen sie nach den kühlen Rächten des Krühlings erst spät am andern

Morgen burch die wärmenden Sonnenstrahlen hervorgelockt werden. Die Männchen sterben bald, nachdem sie ihre Pflicht den Weibchen gegenüber erfüllt haben; für die Weibchen beginnt Ansang oder Ende Mai die mit so großer Energie betriebene Bautätigkeit." Sin günstiger Platz an einer der Sonne ausgesetzten Felswand oder Mauer ist bald gefunden. "Die erste Zelle wird möglichst in einer Bertiefung, ungern auf der glatten Obersläche der Quadersteine angelegt, nie auf dem Zementmörtel der Mauersugen. Als Baustoff dient zunächst ein aus sehr seinem Sande bereiteter Kitt, der in dünner, gleichmäßiger Lage auf den Stein ausgetragen wird, und mit welchem die Viene später auch die Junenseite der Zelle, deren Kückenwand der

Stein bilbet, ausstreicht. Bei dem weiteren Bau fommen gröberer Sand. ipäter auch kleine Stein= den zur Berwendung. Der zwischen Roof und Vorderfüßen eingeklemmt herangetragene Bauftoff wird mit Drufensefret (Speichel) burchknetet und in Form beiberfeits que gespitter, ungefähr 6 mm langer, in ber Mitte 2 mm dicker Wülste auf= aetragen. Nach außen ftehen die Wülfte vor, auf der Innenseite wer= den sie sorafältia geglät= tet. Ift eine Belle fertig, so flieat die Biene zu Blüten, befonders denen des Hornklees (Lotus). des Salbei (Salvia) ober



Bauten ber Mörtelbiene, Chalicodoma muraria F. Links Beiben, rechts Männen. Maturliche Größe.

der Csparsette, streicht den Pollen, den sie dort einheimst, von der Sammelbürste in die Zelle und speit aufgeschlürsten Nektar darüber, so daß sich ein brauner, honigartiger Futters brei bildet, auf den sie nun ihr Ei legt und die Zelle alsbald vermauert."

Auf diese Weise wird Zelle an Zelle gefügt, alle senkrecht gestellt, bis von ihnen etwa 5—7 vorhanden sind, an die sich gewöhnlich noch oben und unten, manchmal auch schräg von den Seiten einige mehr wagerecht liegende Zellen anschließen, damit der ganze Komplex eine besseren Abrundung erhält. Nie ist aber die Arbeit als "Rohbau" sichtbar, denn kaum sind die ersten Zellen vollendet, so beginnt auch bereits die Arbeit des Verkleidens. Die Zellen und etwaigen Vertiefungen zwischen ihnen werden nämlich stets noch mit einem Mörtel aus kleineren und gröberen Sandkörnchen und Steinchen überkleidet, dis das ganze Nest eine gleiche mäßig gewöllbte Überbeckung erhält. "Nach Fertigstellung dieser Arbeit, die die Bienchen noch ost spät im Juli beschäftigt, sehen die Nester etwa einem Häuschen gegen die Mauer geworsenem Kot täuschend ähnlich, so daß selbst die geübtesten Augen sie noch ost übersehen." Die Entwicklung der aus den Siern entstehenden Larven, die ihren Honigvorrat nach und nach

verzehren und sich dann jede in ihrer Zelle in einem durchsichtigen Kokon einspinnen, ist bereits im Herbste beendet, doch schlüpfen die jungen Bienen erst im folgenden Jahre aus. Im Norden kann bei ungünstiger Witterung die Entwickelungsdauer auf zwei Jahre verlängert werden, wie dies beispielsweise in Thüringen beobachtet worden ist.

D. Schmaroterbienen.

Die Schmaroberbienen bilden keine einheitliche Gruppe, denn ganz verschiedene Einzelbienen haben die Gewohnheit angenommen, keine eigenen Nester zu bauen, sondern sich in die Nester fremder Bienen einzuschleichen und ihre Sier in den Zellen ihrer "Wirte" unterzubringen. In der Regel ist es so, daß das Weibchen einer solchen Schmaroberbiene oder Kuckucksbiene sein Si in die noch unsertige, aber schon mit Futter versorgte Zelle legt. Kommt dann die Wirtsbiene zurück, so fügt auch sie ihr Si hinzu, und es sind dann in der Zelle zwei Sier vorhanden. Von diesen entwickelt sich aber nur das Schmaroberei weiter, während das Si der Wirtsbiene oder die später daraus entstehende Larve immer zugrunde gehen.

Den Schmarogerbienen, die ja der Sorge um die Heranbildung von Nachkommenschaft enthoben sind, sehlt ein Sammelapparat an Bauch und Beinen gänzlich. Hiermit nicht genug, pflegt auch das übrige Haarkleid am Körper mehr oder weniger rückgebildet zu sein, und so kommt es, daß die meisten der hierhin gehörenden Arten uns durch ihr kahles Außere überzaschen, das im Berein mit den häusig vorkommenden lebhaften gelben, roten oder blauen Farben den Tieren etwas Wespenähnliches im Aussehen gibt. Wer ein aufmerksames Auge besitzt, wird daher im Freien derartige Schmarogerbienen ziemlich leicht bemerken. Unruhigen Fluges treiben sie sich an Lehmwänden und Kiesgruben oder ähnlichen Stellen umher, an denen Einzelbienen ihre Wohnungen haben, aber ebensooft findet man sie auch an Blüten, an denen sie mit ihren hochentwickelten Mundteilen saugen. So sind, wie Friese sagt, die Schmarogerbienen "ausgesprochene Blumenfreunde geblieben, die des Nektars in ausgedehntem Waße bedürfen, um ihren anhaltenden Spionierdienst ersolgreich leisten zu können".

Wenn im Frühling die Sandbienen mit der Anlage ihrer unterirdischen Bauten beschäftigt sind, zeigen sich die Bienen der Schmaropergattung Nomada F., hubsche, meift bunt gefärbte Tierchen, die mit ihrem kahlen, hinten zugespitzten Sinterleibe und ihren roten oder schwefelgelben Flecken und Querbinden eher wie Wespen als wie Bienen aussehen. Schilbonen träat zwei kleine Höcker. Die Borberklügel find an der Spite oft leicht getrübt. Die Radialzelle ist lang. Bon den drei Rubitalzellen ist die erste am größten, die zweite und britte find ungefähr gleichgroß. Die Nomada-Bienen lassen sich gern auf Blüten sehen, manche treiben sich sogar schon zeitig im Frühjahr auf Weibenkätzchen umher und besuchen später Stachelbeerblüten und blühende Kräuter. Am Abend ober an unfreundlichen Tagen kann man fie bisweilen überraschen, wie sie mit den Kiefern festgebissen, an einem dunnen Zweig ober einem Blättchen hängen und nun regungslos mit angezogenen Beinen und Kühlern ben aanzen Körper frei herunterbaumeln laffen, eine immerhin recht eigentümliche Art bes Schlafens, die aber auch noch von einigen anderen Hautflüglern bekannt ist. Haben sie sich schließlich genügend umbergetrieben und Gelegenheit gefunden, mit den Artgenoffen anderen Geschlechts Befanntichaften anzuknüpfen, so sehen wir, wie die Beibchen an heißen, sonnigen Tagen in unruhigem Fluge niedrig über den Erdboden dabinstreichen. Sie wollen jett ihre Gier unterbringen und spüren zu diesem Zwecke fremde Bienennester, meist die Erdnester von Andrenaoder von Halictus-Arten oder auch von anderen Bienen, auf. Geschickt weiß hierbei bas Nomada-Beibchen sich gewöhnlich gerade ben Zeitpunkt junute zu machen, wenn die frembe

Wirtsbiene ihre bereits mit Futter versorgte Nestzelle noch einmal verlassen hat, um vielleicht das lette herbeizuschaffen, ehe sie ihr Nest endgültig schließt. In diesem Augenblick friecht die Nomada in die verlassen Zelle, legt geschwind ihr Kuckucksei in die fremde Wohnung und entsernt sich wieder, so daß die heimkehrende rechtmäßige Besitzerin des Baues, ohne etwas Außergewöhnliches zu bemerken, unbekümmert auch ihr eigenes Ei hinzusügt und das Nest in üblicher Weise verschließt. Man darf sagen, daß in einem solchen Kalle die Brut der

Wirtsbiene so aut wie immer verloren ist, benn die aus bem Schmaroberei entstehende Larve wächst rasch beran und bean= jurucht dabei so viel Kutter. daß für ben anderen Rellen= genoffen, falls er überhaupt noch zur Entwickelung gelangt. nichts übriableibt. So muß der Nachkomme der Wirtsbiene zuarunde geben, mährend die fich von bem fremben Kutter mästende Nomada-Larve wieder zu einer neuen Biene wird. Man glaubte früher, baß bie Wirtsbienen, die natürlich alle Ursache haben müßten, die sich frech in ihre Nester einschleichen= den Schmaroberbienen zu haffen, bemüht wären, mit allen diese aefährlichen Kräften Keinde von ihren Nistpläten fernzuhalten; aber nichts von alledem ist der Fall. Im Gegenteil, das Berhältnis zwi= schen ben Wirtsbienen der Gattung Andrena und ihren Nomada = Schmarobern wie verschiedentlich beobachtet



Schmarogerbiene, Nomada lathburiana Kirby (1, 2 und 3), an ber Niftstätte pon Andrena ovina Kl. (4, 5 und 6). Natürliche Größe.

wurde, ein durchaus ungetrübtes oder, richtiger gesagt, vollkommen gleichgültiges. Carrière weiß hiervon zu berichten, er sah einst, wie eine heimkehrende Andrena ovina Kl. ihren Bau von einem fremden Nomada-Weibchen besetzt fand, das sich während ihrer vorüberzgehenden Abwesenheit eingeschlichen hatte. Anstatt nun sosort über letzteres herzusallen, wartete die Andrena ganz ruhig am Nesteingange, dis der Fremdling wieder herausspaziert kam, tat ihm nicht das geringste zuleide und ging dann, als ob überhaupt nichts geschehen wäre, ohne Argwohn in ihre Wohnung.

Bei den Kegelbienen der Sattung Coelioxys Latr. sind die Weibchen ausgezeichnet durch den kegelförmigen, hinten spit auslaufenden Hinterleib, die Männchen durch die spitzen Dornen, die sie am Ende desselben tragen. In Afrika sind die Kegelbienen durch viele prächtig

blau gesteckte Arten vertreten, die größte ist die reichlich 2,5 cm Länge erreichende schwarze, am Kopf rotgelb behaarte Coelioxys duealis Sm., die in Celebes und Formosa zu finden ist. Unsere deutschen Arten, wie die am Hinterleide seitlich weißlich gesteckte Coelioxys quadridentata L., sliegen, nach Rudow, "langsam mit hellem, pseisendem Gesumme an Ballota, Origanum, Echium, Stadiosen, Rudus. Gigenartig ist ihr Verhalten während der Nachtruhe. Schon vor Sonnenuntergang setzen sie sich an Pslanzenstengel dicht unter schützende Blütenstände, beisen sich mit den Kiesern sest, strecken die Beine als Stütze nach vorn und den Hintersleib wagerecht nach hinten. In dieser Lage sind sie leicht zu fangen, da sie keine Fluchtversuche machen, wohl aber den Kopf sitzen lassen, wenn man sie schnell abzunehmen versucht. Man sindet sie als Schmarozer von Erdbewohnern." Die Abbildung auf S. 594 zeigt uns Coelioxys rusescens Lep., die die Rester der Pelzbiene, Anthophora parietina F., aussucht, um dort ihre Sier unterzubringen. Bei der gleichen Art schmarozet auch die ebenfalls dargestellte Trauerbiene, Melecta armata Panz.

Nicht allein die erdbewohnenden Bienen haben unter den Besuchen von Kuckucksbienen zu leiden, auch die freien oberirdischen Restdauten anderer Arten werden heimgesucht. So schützt selbst die vollendete Baufunst der Mörtelbiene deren Nester nicht vor dem gefährlichen Schmaroberzgesindel, das es versteht, sich heimlich Jugang zu verschaffen, bevor noch der Baumeister seine Arzbeit beendet hat. Bei unserer gewöhnlichen Mörtelbiene ist es eine kleine, 5—8 mm lange Biene, Stelis nasuta Latr., ein rotbeiniges, schwarzes, am Hinterleibe weiß gestecktes Tierchen, dessen verlängerter Kopsschläd ausgerandet ist. Wie Carrière beobachtete, schleicht sich die kleine Stelis in die Nestzellen ein und legt ihre 8 winzigen Sier zierlich in zwei Reihen neben das Chalicodoma-Si. "Dann slieht sie, ehe die Chalicodoma zurücksehrt. Verspätet sie sich, indem sie mit einer Flügelspitze oder einem Fuße an dem zähen Futterbrei hängenbleibt, so wird sie, wie ich einmal beobachtete, mit eingemauert — wie gern würde ich sagen zur Strafe oder aus Rache. Aber ich glaube, daß die Chalicodoma, welche zum Schutze ihrer Brut mit viel Kunst, Kraft und Fleiß eine steinerne Burg erbaute, den Feind gar nicht als solchen erkennt."

E. Staatenbildende Bienen.

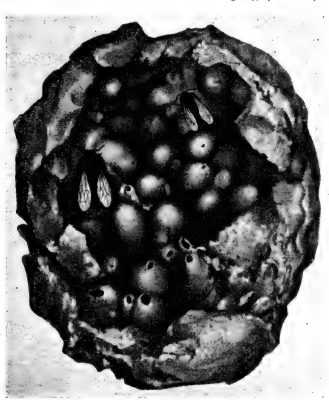
Die letzte große Hauptgruppe, die man hinsichtlich der Lebensweise bei den Apiden unterscheiden kann, umfaßt die staatenbildenden oder sozialen Bienen. Bei ihnen gibt es nicht nur wie bei den Einzelbienen Männchen und Weibchen, sondern außerdem noch Scharen von unbegattet bleibenden Hisseibchen oder Arbeitern, die genau wie bei den sozialen Wespen die Aufzucht und Pflege der Nachkommenschaft hauptsächlich zu besorgen haben. Die Arsbeiter und die Weibchen, soweit letztere Blütenstaub eintragen, sind bei den staatenbildenden Bienen immer im Besitze eines sogenannten Körbchens, d. h. einer vertieften, nachten, glänzenden Stelle an der Außenseite der Hinterschienen, die von längeren Haaren umgeben ist und dazu dient, den an den Blüten gesammelten Pollen aufzunehmen, um ihn heimwärts zu tragen. Wichtig ist auch die "Bürste", eine starke, an der Innenseite der Ferse besindliche Behaarung, mit welcher der Bollen aus den Körperhaaren gekämmt werden kann.

Die Hummeln (Bombinae) sind gewöhnlich schon auf den ersten Blick an ihrer plumpen, gedrungenen Gestalt und dem bunten pelzigen Haarkleide zu erkennen. Die Vorderslügel enthalten eine zugespitzte oder abgerundete Nadialzelle und drei untereinander ziemlich gleichsgroße Kubitalzellen, von denen die erste gewöhnlich durch eine zarte, blasse Duerader halbiert ist. Das Verbreitungsgebiet der Hummeln erstreckt sich über die ganze nördliche gemäßigte

Zone von Asien, Suropa und Amerika. Bon Nordamerika sind einige Arten bis Südamerika vorgedrungen, in der Alten Welt finden die Hummeln dagegen ihre Südgrenze schon in Vordersindien und in der Mittelmeerregion.

Im Vergleich zu ben Nestern ber Honigbiene sind die Hummelnester wenig volkreich. Die Nestanlage unserer Hummeln ber Gattung Bombus F, wird von einem überwinterten befruchteten Weibchen, der sogenannten Königin, besorgt, die verborgen im Boden, in irgendseinem Verstede, den langen Winter im Schlafe verträumte und nun im Frühjahr erwacht.

Fleikia flieat sie zu ben bunten Kindern Floras und schlürft mit ihrem langen Ruffel ben Nektar aus den Frühlingsblumen, wobei sie sich freilich ihre Arbeit auch zuweilen baburch erleichtert, daß sie mit ben scharfen Riefern Löcher in ben Grund ber Blüte beift, um auf diesem Wege von ber Seite ber bequemer zur duftenden Honia= quelle zu kommen. Um biese Reit hat die Hummelkönigin auch schon irgendeinen verborgenen, zur Nestgründung geeigneten Plat ausfindig ge= macht. Den Nestboden bestreicht sie, wie aus den bis= heriaen Beobachtungen hervorgeht, zunächst mit Wachs, trägt Pollen darauf, umgibt diesen mit einem Ringwall von Wachs, legt einige Gier hinzu und schließt dann die Wachszelle vollständig ab. Bei einer Zelle bleibt es aber nicht, benn neben der ersten, in der sich bald die



Reft ber Steinhummel, Bombus lapidarius L. Die äußere Wachshülle ist teilweise entsernt Links Königin, rechts Hissochichen. Etwas abgeändert nach v. Buttel-Reepen. Aus R. Desse und F. Dossein, "Tierbau und Tiersseben", Bb. U. Leipzig und Berlin 1914.

junge Brut regt, werden neue erbaut und in gleicher Weise mit Pollen und mehreren Siern versorgt. Das wächserne Baumaterial, das bei den Hummeln schon eine gewisse Rolle spielt, wird von der Königin, wie überhaupt von den weiblichen Hummeln, in besonderen Drüsen erzeugt und teils an der Bauch=, teils an der Rückenseite des Hinterleibes ausgeschwitzt.

Die Hummelkönigin ist ihren Kindern eine gute Mutter. Sie überläßt sie nicht sich selbst, wie es alle Einzelbienen, soweit wir wissen, mit alleiniger Ausnahme der in den Tropen verbreiteten Gattung Allodape Lep., tun, sondern öffnet nach einigen Tagen die angelegte Zelle ein wenig, reicht den jungen Larven Futter, verschließt aber dann die Zelle wieder vorssorglich mit Wachs. Die Larven wachsen bei wiederholten Fütterungen rasch heran und spinnen sich schließlich in großen tonnenförmigen Kokons ein. Da die Reste der ursprünglich angelegsten und zwischendurch mehrsach ausgebesserten wächsernen Zellenhülle, die von den Kokons

endaültig zersvengt wird, von der Hummelkönigin entfernt werden, so trifft man beim Offnen von Hummelnestern häufig aar keine Wachszellen mehr an, sondern hat nur ein wirres, regelloses Durcheinander von großen bräunlichen Rokons vor Augen. Die neuen Hummeln, die aus diesen hervorgehen, sind anfangs immer sogenannte Arbeiter ober Silfsweibchen, die sich hauptfächlich durch geringe Größe außzeichnen, ber Hummelkönigin aber im übrigen gleichen. Diese unbefruchtet bleibenden Arbeiter oder "fleinen Beibchen" übernehmen fortan die Sorge für die Nachkommenschaft, sie führen die Bauarbeiten im Nest aus und schaffen von den Blumen so viel Nahrung heran, daß die Königin ihre Gier ruhig in beliebige leere Rellen legen fann, weil die junge Brut doch schon von Anfang an gefüttert wird. Se zahlreicher die Arbeiterweibchen werden, desto mehr Kutter wird nafürlich eingebracht, und die Summeln fangen baber bald an. Honia aufzusveichern, bamit fie keine Not zu leiden brauchen, wenn etwa reanerisches, fühles Wetter den Blütenbesuch vorübergebend unmöglich macht. Zur Aufbewahrung des Honigs dienen teils alte leere Rokons, teils auch eigens zu diesem Zwecke angesertigte große Honiatopfe. Alt diese Zeit des Überflusses gekommen, so bilden sich Arbeiter heran, die immer größer und größer werden und schließlich dem Mutterweibchen an Größe gar nicht mehr nach= stehen. Es ist wahrscheinlich, daß solche unbegattet bleibende Weibchen sich im Neste fortpflanzen, doch können aus ihren unbefruchteten Giern nur männliche Hummeln werden. Die hummelbrohnen, die besonders gegen den Gerbst hin in größerer Rahl zur Ausbildung fommen, führen ein beguemes Leben, sie bekümmern sich nicht im mindesten um das Gesamtwohl, bummeln viel auf den Blumen herum, sammeln aber nichts, weil ihnen die hierzu nötigen Instinkte abaehen und ihnen auch der Sammelapparat, besonders ein Körbchen, fehlt, benuten aber statt beffen jede Gelegenheit, um draußen oder gar zu hause im eigenen Refte Liebesabenteuer anzuknüpfen. Schlieflich bleiben sie ganz von ihrem Beim fort und übernachten in Blüten, bis man sie an einem fühlen Morgen erstarrt und tot am Boben findet. Im alten Seim gestalten sich die Verhältnisse inzwischen immer trauriger, die Lebenskraft der alten Königin ift erschöpft, es beginnt an Futter zu mangeln, und nach und nach sterben alle Bewohner an Entfräftung, mit Ausnahme einiger von den Männchen befruchteter großer Beibchen, die an einer geeigneten Stelle überwintern und bernach wieder zu neuen Königinnen werden.

Die Hummelnester, die der Schauplat der eben geschilderten Vorgänge sind, haben nur einen oder wenige Zugänge und fönnen fich an den verschiedensten Orten befinden. Biele Summelarten nisten unterirbisch und gründen ihre Staaten im lockeren Erbboben ober unter Steinen, mährend andere oberirdisch wohnen und ihr Beim in alten verlaffenen Bogelneftern, in hohlen Bäumen, unter bem Schutz von Hausdächern ober an ähnlichen Örtlichkeiten anlegen. Zu ben seltsamsten Vorkommnissen gehört ber besonders bei unterirdischen Hummelvölkern beobachtete "Hummeltrompeter". Früh am Morgen, ehe noch das Hummelvolk aus dem nächtlichen Schlafe erwacht ist, hat man schon mehrfach eine Hummel gesehen, die sich an den Nesteingang stellte und mit raschen, sausenden Flügelschlägen einen lauten, summenden Ton von sich gab. Fängt man den "Trompeter" fort, so tritt eine andere hummel an seine Stelle und übernimmt es, wie man früher meinte, mit ihrem Wedruf die Gefährten aufzumuntern. Wir muffen uns hier aber vor Vergleichen mit menschlichen Ginrichtungen hüten. Die hummeln bedürfen keines Signals zum rechtzeitigen Aufstehen, und der Trompeter mit seinem lebhaften Flügelschlagen sorgt nur dafür, daß die während der Nacht schlecht gewordene Luft im Neste durch frische ersetzt wird. Ein solcher lebender Bentilator ist auch von den Honigbienen bekannt und übt seine Tätigkeit, wenn es nötig ist, auch am Tage aus.

Die Erdhummel, Bombus terrestris L., ift eine unserer gemeinsten Arten. Samtichwarz

ift ibre Karbe, und nur vorn an der Brust und am zweiten Hinterleiberinge zeigt sich je eine bald bellere, bald bunkle gelbe, quer verlaufende Binde, während das Hinterende ichneeweiß gefärbt ift. Wie bei anderen Summeln gibt es aber in verschiedenen Gebieten auch manniafache Karbenvarietäten, von benen man bei ber Erdhummel sogar nicht weniger als 22 beschrieben hat, und unter benen sich neben weißafterigen Abarten auch solche mit roter ober schwarzer Behaarung am hinteren Leibesende finden. Die Erdhummel ist weit verbreitet. Sie kommt nicht nur in gang Europa bis zum Nordkap vor, sondern ist auch auf Reland gefunden. lebt in Alien bis Sibirien. Favan und Kalchmir. in Nordafrika. auf Madeira und ben Kanaren, sie fehlt nicht einmal in Nordamerika, denn die von dort beschriebene Bombus terricola Kirby ist weiter nichts als eine Spielart unserer gewöhnlichen Erdhummel. Zeitig im Krühjahr lassen sich die überwinterten Weibchen an sonnigen Tagen draußen sehen, manche fliegen schon im März; vom April an summen die Erdhummeln aber regelmäßig an den Bluten, soweit es das Wetter nur iraend erlaubt. Die Zahl der Blumen, die sie locken, ist groß. Im ersten Frühjahr finden sich die Weibchen gern an blühenden Weidenbuschen ein; und wenn im Juli oder August die Männchen erscheinen, so trifft man lettere besonders auf Difteln, in beren Blütenköpfen fie mit arokem Bebagen faugen. Die Arbeiter machen bei ihren Blütenbesuchen fleikig von den kräftigen Borderkiefern Gebrauch und nehmen sich oft gar nicht die Mühe, den Ruffel von obenher einzuführen, sondern schneiden einfach die Blüte an einer beliebigen Stelle von der Seite ber an. selbst dann, wenn sie von obenber auch gang aut zur Nektarquelle hätten reichen können. Das Nest wird bei ber Erdhummel, nach Friese und Wagner, in lockeres Erdreich gebaut, "und zwar recht tief, bis zu 11/2 m. Berlaffene Mäuse- und Maulwurfsnester werden dabei bevorzugt, weil in diesen das für die Umbüllung bes Nestes notwendige Material, wie Laub, Burzeln, Safelnufichalen, Kirschkerne, Gräser und Moosbüichel, aleich vorrätig ift. So fand Soffer in einem 11/2 m tiefen Neste ber var. lucorum an 50 Kirschsterne." Die Nester sind mitunter fark bevölkert und gählen etwa 150 Arbeiter und bis über 100 junge Weibchen neben ber alten Königinmutter und außer ben Männchen als Anfassen. So große Refter find aber in Nordbeutschland selten, und 30-40 junge Beibden gelten hier für ein Erdhummelnest schon als ansehnlich hohe Rahl.

Die Steinhummel, Bombus lapidarius L. (Abb., S. 603), hat gleichfalls eine überaus weite Verbreitung in Europa und Asien und gehört zu den häusigsten unter unseren einheimischen Hummelarten. Sie kleidet sich in Mitteleuropa in tiefes, samtartiges Schwarz, das jedoch am hinteren Leibesende durch Rot erfett wird. Bei den Männchen ist gewöhnlich oben an der Borderbruft ein gelblicher Haarsaum fichtbar, ebenso wie in der Regel vorn am Kopf bas Gesicht leuchtend gelb behaart zu sein pflegt. Ein wichtiges Merkmal ist schließlich noch ein kahler, rundlicher, am sechsten Sinterleiberinge befindlicher Ginbruck, ber beutlich gegen die rote Behaarung absticht und auch bei den verschiedenen Barietäten der Steinhummel erkennbar ift. Die großen, plumpen Weibchen ber Steinhummel fahen wir in ber Berliner Gegend mitunter schon Ende März und im April fliegen, sie besuchen die Taubnesseln (Lamium), ben kriechenden Günsel (Ajuga reptans) und Gundermann (Glechoma), während die Männchen sich im August besonders auf Disteln und anderen Kompositen einfinden. Die befruch= teten jungen Königinnen suchen schon zeitig die Winterquartiere auf, die, wie es heißt, immer in die lockere Erde eingegraben werden. Die Steinhummeln gehören zu den unterirdisch nistenden Arten; ihre Wohnstätten legen fie mit Vorliebe unter Steinhaufen oder im lockeren Erbreich, gelegentlich auch in Mauerspalten an. Das größte Rest, das bisher bekanntgeworden ift, enthielt über 300 Insaffen.

In ber Ackerhummel, Bombus agrorum F., lernen wir eine weitere, bei uns fehr häusige und gleich den anderen bister genannten in Europa und Asien weit verbreitete Art fennen. Sie fällt uns dadurch auf, daß der Kopf viel langer als breit ift. Ihre Karbe ift porherrichend gelblich. Rouf und Bruft find mehr rothraun ober braungelb behaart, während am Sinterleib ein belleres Graugelb vorberricht. Un Farbenvarietäten, unter benen es aber niemals am Hinterende weiß behaarte Formen gibt, fehlt es auch bei dieser Kummelart nicht. und eine besonders prächtige Spielart ist die Keuerhummel. Bombus pascuorum Scon. bie in gang Stalien vorkommt, aber auch schon in Sudtirol bei Bozen fliegt und oberfeits am aanzen Körver einen prächtigen feurig fucheroten Samtpelz trägt. Die Weibchen merben bei ber Ackerhummel nicht so groß wie bei ber Erdhummel und Steinhummel, und unter ben Arbeitern, die burchschnittlich eine Länge von 12-15 mm erreichen, fieht man gelegentlich mahre Amerge, die fast nur die Größe einer Stubenfliege haben. Bur Anlage ihrer meist oberirdischen Nester weiß die Ackerhummel die perschiedensten Ortlickkeiten zu benuten. Man fand ihre Nester in den verlassenen Moosnestern des Raunkönigs und den alten Schlafstellen bes Siebenschläfers. Man fand sie an Hauswänden, in Scheunen und Stallungen, und weiß von einer Bäuerin, die beim Aufnehmen eines alten gerriffenen Schafpelges, ber längere Zeit auf dem Dachboden gelegen hatte, zu ihrem Entjegen die Erfahrung machen mußte, daß ein ganzes hummelvolk in dem Velz fein heim aufgeschlagen hatte.

Das Leben und Treiben der Hummeln, das wir hier mit Rücksicht auf die heimischen Verhältnisse kennengelernt haben, spielt sich in anderen Ländern zum Teil in abweichenden Formen ab. Im hohen Norden, wo die Hummeln nicht nur in den Tagesstunden sammeln, sondern auch den Schein der Mitternachtssonne benutzen, um ihrer Nahrung nachzugehen, genügen die wenigen Sommerwochen nicht zur Staatengründung. Hier sehlen Hilfsweidchen, und die Hummeln leben wie die Sinzelbienen getrennt für sich. In Südeuropa unterscheidet sich das Hummelsleben im Vergleich zu den heimischen Verhältnissen daburch, daß es auch während des milben Winters ungestört seinen Fortgang nehmen kann. Hemmend wirkt dort dagegen die dürre, blumenarme Sommerszeit, denn wie man an der rotafterigen Abart der Erdhummel, var. xanthopus, beobachtet hat, stirbt in Korsika das Hummelvolk im August und September zur Zeit der größten Hige mit Ausnahme der jungen befruchteten Weibchen aus. Im feuchten tropischen Südamerika, wo die Vegetation sich jahraus, jahrein unverändert in üppiger Frische erhält, kennt man anderseits Hummelstaaten, die Jahre hindurch ohne Unterbrechung fortbestehen.

Die Schmarogerhummeln (Psithyrus Lep.) stimmen zwar mit den Einzelbienen darin überein, daß es bei ihnen nur Männchen und Weibchen, jedoch keine Arbeiter gibt, gleichen aber im übrigen so sehr den echten Hummeln der Gattung Bombus, daß an ihrer nahen Verwandtschaft mit diesen gar kein Zweisel sein kann. Die Psithyrus-Weibchen haben keine Fersenhenkel und keine Körbchen an den Schienen, die vielmehr außen wie beim Männschen gleichmäßig gewölbt und behaart sind. Die männlichen Psithyrus zeichnen sich haupts sächlich durch die häutige Beschaffenheit ihrer Geschlechtsteile den Bombus-Nännchen gegensüber aus, bei denen diese Teile immer hornig chitinisiert sind. Die Lebensweise der Schmaroberhummeln ist am genauesten durch Horsis dittinisiert sind. Die Lebensweise der Schmaroberhummeln ist am genauesten durch Horsis worden. Wir wissen, daß die großen Psithyrus-Weidchen in Bombus-Rester eindringen und dort, obwohl ihnen manchmal ein recht unstreundlicher Empfang bereitet wird, dalb ganz unbeachtet gelassen werden. Nun fühlen sich die Sindringlinge sicher, mästen sich ungehindert von den Vorräten, die die sleißigen Hummelarbeiter eingetragen haben, legen ihre Sier in die Nestzellen der Hummeln und lassen ihre Nachsommen im Hummelnest auswahsen, wenngleich manches dassür spricht, daß sie die letzeren noch selbst

füttern. Psithyrus vestalis Fourc., eine ber häufigsten beutschen, bei ber Erdhummel schmaroßenden Arten, ist schwarz, am Hinterleibe in der Regel weiß gefärbt und an der Vorderbrust
mit einer breiten gelben Querbinde versehen. Die Flügel sind schwärzlich getrübt.

In den Tropen Amerikas und der Alten Welt gibt es eigentümliche, stachellos bleibende Honigbienen, die Meliponinae mit ben beiben einander sehr abnlichen Gattungen Melipona Ill. und Trigona Jur. Gingelne biefer porherrschend ichwarz ober rotbraun gefärbten Bienen übertreffen die Honigbiene an Größe, die meisten bleiben aber kleiner, und die winzigste Art, die südamerikanische Trigona duckei Fr., ist mit einer Länge von nur 2 mm sogar die kleinste Biene der Welt und wird überhaupt meist nur so gefangen, daß sie in die Augen des Menschen fliegt, in die sie, wie viele andere wingige Insekten, sich bäufig verirrt. Alle Arten biefer stachellosen Bienen leben in Staaten, bie im allgemeinen sehr volkreich sind und beren Individuenzahl fich bei Trigona, nach v. Ihering, manchmal bis auf 100 000 belaufen kann. Unter ben vielen Taufenden weiblicher Meliponen, die in einem folden Staate beieinander wohnen, und unter benen auch bas schärfste Auge keinen Unterschieb herauszufinden vermag. aibt es immer ein abweichend gestaltetes Weibchen, die Königin, die allein imstande ist. Gier in befruchtetem Rustande abzulegen. Sie hat gewöhnlich einen größeren Leibesumfang und erheblichere Länge, ein Unterschied im Bergleich zur übrigen Bevölferung, ber manchmal recht beträchtlich wird, beispielsweise bei Trigona molesta Puls., bei ber die Königin 9 mm mißt, mährend die Arbeiter nur 4 mm Körperlänge haben.

Die Königin eines solchen stachellosen Bienenvolkes widmet fich gang dem Geschäfte des Cierlegens, sie verläßt das Neft niemals und würde hierzu auch gar nicht fähig sein, weil ihre im Laufe der Zeit mehr oder minder beschädigten Flügel gewöhnlich viel zu schwach find, um ben durch Anschwellung bes Hinterleibes vergrößerten Körper zu tragen. Im Gegensat zur Königin stehen die unbefruchtet bleibenden Weibchen, die die Sauptmasse der Bevölkerung im Meliponenreiche bilben, aber nicht wie bei ben hummeln Gilfsweibchen, sondern echte Arbeiter find, die fich im Körperbau von der Königinmutter unterscheiden. Sie besigen nämlich im Gegensatzur letteren an ber Außenseite ihrer hinterschienen je eine kleine körbchenartige Bertiefung als Sammeleinrichtung. Die Arbeiter fliegen zu ben Blüten, tragen im Rörbchen Pollen heim oder bringen, wie die Melipona-Arten es zu tun pflegen, auf dieselbe Weise auch Lehm angeschleppt, um ihn im Nest als Baumaterial zu verwenden. Den wichtigsten Baustoff liefern sie aber selbst in Gestalt von Wachs, das sie an der Rückenseite ihres Sinterleibes ausscheiben. Statt der fehlenden Wachszange find, nach H. Müller, die Meliponen "am Endrande der Schienen mit einem Kamm aus langen, gebogenenen Chitingahnen ausgerüftet". Zu bestimmten Jahreszeiten entstehen im Meliponennest auch neue junge Königinnen sowie Männchen, welche lettere jedoch im Gerbst, wenn die Befruchtungen vollzogen sind, von den Arbeitern als nuglofe Faulenzer betrachtet und mehr ober minder gewaltsam aus dem Neste hinauskomplimentiert werden. Auch das Schwärmen hat man bei den Meliponen mehrfach beobachten können. Es hat sich hierbei herausgestellt, daß nicht die alte Königin fortzieht, sondern daß immer die jungen Königinnen, umgeben von einem Teile des Bolkes, die alte Wohnung verlassen, um sich in der Nachbarschaft ein neues Heim zu gründen.

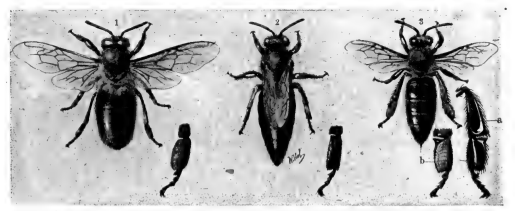
Die Bauten ber Meliponen sind so ungeheuer vielgestaltig, daß wir uns hier mit der Hervorhebung einiger ihrer wichtigsten Sigentümlichkeiten begnügen müssen. Sehr häufig wird irgendein hohler Baum als Niststätte benutt, in dessen Innerem sich das aus mehreren schichtenweise übereinanderliegenden horizontalen Brutwaben bestehende Nest befindet. Jede

Brutwabe fest sich aus zahlreichen kurzen, sechseckigen Wachszellen zusammen, die alle in einer Schicht nebeneinander liegen und am unteren Ende geschlossen find. Sind die Zellen mit Pollen und fäuerlichem Kutterbrei gefüllt und von der Königin je mit einem Ei belegt worden, so werden fie auch an dem oberen freien Ende zugedeckelt. Die Zellen, in benen Arbeiter ober Männchen heranwachsen, sind alle von gleicher Größe, während die jungen Königinnen sich manchmal in besonderen großen "Weiselwiegen" heranbilden können. Der schwarzbraune, aus Wachs errichtete Wabenbau wird rings von einer mit vielen Gängen labnrinthartig durch= sekten Wachsbulle umgeben, die dem sehr wärmebedürftigen Meliponenvolke Schuk gegen uns erwünschte Temperaturschwankungen und auch gegen etwaige Feinde gewährt. Auch eine Anzahl großer, aus bunklem Wachs gebauter rundlicher Vorratstörke findet man im Weliponenneste, die zur Aufspeicherung von flüssigem Honig benutt werden. Sbenso speichern die Melivonen auch Vorräte von Vollen und Harz (Propolis) auf. Dort aber, wo das Nest gegen ben nicht als Wohnkammer benutten Teil bes hohlen Bauminnern angrenzt, wird es burch eine als Batumen bezeichnete Scheibewand abgeschlossen, die bei Melipona aus Lehm bestebt und mitunter eine Dicke bis zu 12 cm erreichen fann, mährend sie bei Trigona von dem Zerumen, einer aus Wachs und Aflanzenbarz gemischten Masse, gebildet wird. Die Meliponen sind sehr eifrig darauf bedacht, das Sindringen fremden Getiers in ihre Nester zu verhüten. Um beraleichen ungebetene Gäfte nach Möglichkeit fernzuhalten, pflegen fie noch eine mehr ober minder lange enge. aus Wachs bestebenbe Röhre zu bauen, die den einzigen Bugang zu ihrem Reste bilbet und ständig von einigen wachestebenden Arbeitern besett ift. Nachts aber wird die äußere Mündung ber Zugangsröhre, das Alugloch, in der Regel noch durch eine besondere Wachswand zugeschlossen.

Manche Meliponen wohnen nicht in Stämmen, sondern bauen sich ein großes, frei in den Asten hoher Bäume hängendes Nest, andere errichten, wie die brasilianische Trigona helleri Fr., nach v. Ihering, "zwischen den Blättern der auf Waldbäumen parasitisch lebenden Bromeliazeen ein kopfgroßes Nest aus Lehm, Wachs und Pflanzensasen", während noch andere ihr Seim im Erdboden ausschlagen oder mit Termiten zusammenwohnen.

Die Meliponen sind für den Menschen nicht bedeutungslos. Zwar kann das von ihnen erzeugte Wachs nicht verwendet werden, wohl aber bildet der Honig in der Heimat der Stachelslosen ein ebenso beliebtes wie gesundes Genusmittel für den Menschen, nur ganz wenige Melipona-Arten ausgenommen, bei denen der Honig die unangenehme Sigenschaft besitzt, berauschend zu wirken oder Übelkeit zu erregen. Welche Honigmassen in den Nestern der stachellosen Bienen gelegentlich aufgespeichert worden sind, geht daraus hervor, daß aus den Nestern der südamerikanischen Melipona nigra Lep. gar nicht selten bis zu etwa 15 Liter Honig gewonnen werden können. Die Honigernte hat allerdings ihre Schwierigkeiten, denn wenn es auch gewisse Meliponen gibt, die sich ihrer Schätz ziemlich gutwillig berauben lassen, so ist doch bei den meisten Arten schon die bloße Annäherung an das Nest mit gewissen Geschren verknüpft. Wie kleine Teufelchen stürzen sich diese stachellosen Vienchen gleich zu Hunderten auf den Menschen, dringen wie beselsen scharenweise in das Haar und unter die Kleidung und verursachen durch ihr Krabbeln auf der Haut und durch ihre wütenden Visse ein so unserträgliches Jucken, daß nur die schleunigste Flucht Rettung bringt.

Die Honigbiene, Apis mellisica L., die wichtigste Vertreterin der stackeltragenden staatenbildenden Bienen (Apinae), ist dem Menschen schon seit den ältesten Zeiten bekannt. Mannigsache Hinweise auf sie finden sich in den Göttersagen der Griechen, und wir werden annehmen bürfen, daß auch die barbarischen Urvölker Asiens und Europas schon frühzeitig gelernt haben, die Erzeugnisse der Biene sich zunuße zu machen. Schwieriger ist die Frage nach der Herfunft dieses nützlichen Insektes zu beantworten. Nach einigen stammt die Honigsiene aus Indien, v. Buttel-Reepen aber meint, daß ihre Urheimat in Mitteleuropa sei, und kann sich dabei auf die im Bernstein des Samlandes gefundene Apis meliponoides Butt. berusen, die zur Oligozänzeit lebte und im Bau der Sammelapparate eine Mittelsorm zwischen Meliponen und Apinen bildete. Sine weitere Übergangsstuse liefert die in der miozänen Moslasse bei Öningen in Baden entdeckte Apis adamitica Heer, die in der warmen Tertiärzeit wohl schon ganz nach Art unserer jetzigen Honigbiene, deren unmittelbarer Vorläuser sie zu sein scheint, ihre Sammeltätigkeit ausgeübt haben dürste. So mag sich die Honigdiene wohl während einer günstigeren klimatischen Periode in unseren Breiten aus meliponenartigen



honigbiene, Apis mellifica L. 1) Drohne (Mannchen), 2) Konigin, 3) Arbeitebiene. Bergrößert. Die zugehörigen Beine noch fidrier vergrößert, a) Körbchen, b) Burfte.

Urformen herangebildet haben, hat von dort aus weitere Gebiete der Alten Welt besiedelt und ist durch Zutun des Menschen mittlerweile schon längst nach Amerika und Australien verpflanzt worden, wo sie früher gesehlt hat.

Bon ben Kennzeichen ber Honigbiene sei besonders bie auffallende Länge ber Radialzelle, die ungefähr viermal fo lang wie breit ist, bervorgehoben. Die Kacettenaugen sind behaart. Die hinterschienen bleiben im Gegensat zu benen ber Einzelbienen und hummeln ohne Sporen, boch wird an der Abstammung der sporentosen Apinae von den übrigen sporentragenben Bienen fein Zweifel mehr möglich sein, feitbem v. Buttel-Reeven bei ben Buppen unserer Honigbienen vorübergehende Spornanlagen nachgewiesen hat. Die Unterschiede zwischen bem mit einer wohlentwickelten Samentaiche ausgestatteten, befruchtungsfähigen Weibchen, ber "Königin" ober bem "Weisel", ben immer unbefruchtet bleibenben Weibchen ober Arbeitsbienen und endlich den Bienenmannchen oder "Drohnen" find an den obenstehenden Abbildungen leicht zu erkennen. Die Königin ist besonders durch die Länge ihres hinterleibes, das Fehlen von Sammeleinrichtungen. Verfümmerung ber Wachsbrufen und ihren verhältnismäßig kurzen Ruffel ausgezeichnet. Die nur mit einer verkummerten Samentasche versebenen und baber begattungsunfähigen Arbeitsbienen bleiben kleiner, haben bagegen einen langen Ruffel, besitzen Körbchen und Bürfte nebst wohlentwickelten Wachsbrufen an ben vier letten Bauchringen bes hinterleibes und haben eine fogenannte "Wachszange", die aus dem Fersenhenkel, einem Fortsat am Metatarsus und einem Chitinkamm an dem gegenüberstehenden Ende ber Schiene besteht, eine Einrichtung, die jedoch keineswegs zum Abschaben des Wachses dient, das vielmehr von einigen Borsten der Fersenbürste abgenommen wird. Die Drohnen fallen durch plumperen Körperbau, die in der Kopsmitte zusammenstoßenden Facettenaugen, verkürzte Mundteile und das Fehlen jeglicher Sammelapparate auf.

Um die Einrichtung des Bienenstaates kennen zu lernen, gehen wir am besten von einem Bienenschwarm aus. Aus vielen Tausenden von Arbeitsbienen, inmitten eine Königin, bestehend, hat der Schwarm brausend das Weite gesucht, setzt sich vorübergehend sest und nimmt, falls ihn nicht dann der Imker rechtzeitig in einem Bienenkorbe oder Bienenstaate einheimst, in irgendeinem hohlen Baume oder einem anderen Versteck seine dauernde Unterkunft. Die erste Arbeit des Volkes im neuen Heim besteht im Wabendau. An die Decke sich anklammernd und in langen Ketten sich aneinanderreihend, drängen die Bienen das von ihnen ausgeschwiste und durch die erhöhte Temperatur, die naturgemäß bei dieser angestrengten Tätigkeit herrscht, weich gewordene Wachst mit ihren Köpfen gegeneinander, die eine senkrecht von der Decke herabhängende Wachstasel oder Wabe entsteht. Sine solche Wabe setzt sich immer aus zahlreichen regelmäßigen sechsseitigen Zellen zusammen, die lückenlos aneinanderschließen und in zwei einander gegenüberstehenden Schichten horizontal angeordnet sind. Der ersten Wabe werden später immer noch mehrere zugefügt, wobei aber immer schmale Zwischenräume oder Wabenzassen zwischen den einzelnen Waben übrigbleiben, die zum Ausenthalte der Vienen dienen.

Betrachten wir den Wabenbau der Biene genauer, so überrascht uns die überaus finnreiche und sparfame Ausnutzung bes Wachsmaterials, ba die Mittelwand zwischen ben beiden einander gegenüberstehenden Zellenschichten nicht etwa eben ist, sondern der Boben jeder Zelle eine kleine ppramidenförmige Vertiefung hat und tede der brei Klächen der Byramide gleichzeitig auch wieder eine der drei Flächen eines Zellenbodens von der gegenüberliegenden Schicht von Bellen bildet. Die Regelmäßigkeit ber Bienenzellen, die alle, soweit sie benselben Zwecken bienen, genau von gleicher Größe sind, hat Müllenhof missenschaftlich zu erklären versucht und eine wichtige Arbeit darüber geschrieben. Nach dieser liegt, wie Dittrich hervorhob, "der Hauptgrund für die Regelmäßigkeit der Bienenzelle und Wabe in der Eigenschaft des Wachses, bei ber im Stock herrschenden Temperatur von ca. 30 Grad weich, biegfam und elastisch zu fein, fo daß dunne Säutchen bestelben fich fast wie Blateausche Muffigkeitslamellen verhalten. Der zweite Faktor ist das Arbeiten der Bienen in dichten Scharen, wodurch einmal eine hohe Temperatur erzielt wird, andererseits durch das gegenseitige Ausweichen ber gegeneinander und die entstehende Bachsleifte brangenden Bienen regelmäßige Flächen erzeugt werden können, welche gegeneinander unter bestimmten Winkeln geneigt find. Das Maß für bie rhombischen Grundflächen sowie für die Weite der Zellen geben der Kopf und der übrige Körper der Bienen. Müllenhof faßt bies mit ben Worten zusammen: Die Bienen geben burch ihre Köpfe bas Maß für die Größe der Brismen, den Druck sowie die Temperatur, um das Material im böchsten Mage plastisch zu machen, bagegen ift bie Anordnung bes Materials zu Säutchen gleicher Stärke, die vollkommene Cbenung ber Banbe sowie die Entstehung ber Binkel ausschließlich ber Kontraktilität bes Materials zuzuschreiben." Müllenhof gebührt bas Berbienft, 3um erstenmal auf die für die Erklärung des Wabenbaues überaus wichtige plastische Be= schaffenheit des Wachses bei erhöhter Temperatur aufmerksam gemacht zu haben, doch läßt sich auf rein mechanischem Wege gewiß nicht alles verständlich machen. Bon Buttel=Reepen hat denn auch mit vollem Rechte hervorgehoben, daß sich die Bienen bei ihrem Zellenbau feineswegs rein maschinenmäßig verhalten, sondern noch eine besondere selbständige Tätig= keit entfalten muffen, um das Sbenen und Glätten der Wände zu beforgen. Ferner steht es

fest, daß sie beim Bau ihrer Waben keineswegs immer dicht gedrängt arbeiten, und schließelich sind sie, wie wir unten noch sehen werden, auch sehr wohl imstande, Zellen abweichender Art, z. B. Drohnenzellen, zu versertigen, bei benen sie sich schon unbedingt an ein anderes Maß balten müssen, als es ihre eigenen Köpfe sind.

Aft ber Wabenbau in Anariff genommen, so beißt es, Nahrung berbeiholen. Tagsüber. folange die Witterung es erlaubt, fliegen die Arbeitsbienen fleifig zu den Blumen und febren von dort, den Kropf mit Nektar gefüllt und mit "Höschen" an den Hinterbeinen, d. h. Klumpden ausammengeballten Blütenstaubs in ihren Rorbden tragend, jum Stode beim. munderung verdient besonders die Sicherheit, mit der die schwer beladenen Bienen von einer oft weit entfernten blübenben Wiefe ben Beimweg jum Stode ju finden miffen. Die nötige Ortstenntnis muß fich aber erft jebe einzelne Biene mit Silfe ihres Gesichtsfinnes felbstänbig erwerben, sie lernt nach und nach burch allmählich weiter geführte Ausflüge die Umgebung bes Stockes kennen und kann sich dann schlieklich noch aus einer Entfernung von 6-8 km ohne Baubern zuruckfinden. Sehr anziehend ift es, bie Honigbienen bei ihrer Tätigkeit auf ben Blüten zu beobachten, wenn fie mit Ginsammeln beschäftigt find. Den am Ende bes Staubfabens haftenden Bollen befeuchtet die Biene mit Speichel und bilbet aus ihm mit Hilfe ihrer Kiefer kleine Klümpchen, die lie nachber, wenn sie zur nächsten Blüte weiterfliegt. an die Schienenburfte bringt und von dort in die Korbchen beforbert, bis aus folchen Bollenflümpechen die obenerwähnten Soschen zustande gekommen sind. Da die Bienen bei jedem Ausfluge nur Blumen berselben Art zu besuchen pflegen, so bestehen auch die Bollenhöschen aus aleichem Blütenstaube. Die Biene begnügt fich aber nicht mit dem Ginsammeln von losem Bollen. sonbern schneibet auch mit den Kiefern die kleinen Staubträger auf, wenn sie sich nicht schon von felbst vorber geöffnet hatten, faßt ihren Inhalt mit den Borderfüßen, schiebt ihn auf die Mittelbeine und von dort ebenfalls in die Körbchen der Sinterbeine. Auch Sarzteile von Nadelhölzern. von den Knofpen der Bappeln, Birken und anderer Bäume löft fie los, um fie im Körbchen einzusammeln. Dak die Honiabiene bei ihrer eifrigen Arbeit, unermüblich von Blüte zu Blüte eilend, die Befruchtung zahlreicher Pflanzen vermittelt, ist eine bekannte Tatsache, hat man doch die Bienen nicht mit Unrecht als Heinzelmännchen des Land- und Obstwirtes bezeichnet. Wie wichtig ihre Tätigkeit ist, zeigt sich barin, daß, wenn man in einem Bfirsichtreibhaus zur Blütezeit ein Bienenvolk einstellt, schon nach ein bis zwei Tagen sämtliche normal ausgebilbeten Blüten ficher befruchtet find.

Den Blütennektar schlürfen die Bienen mit dem Rüssel auf und verschlucken ihn, um ihn nachher zu Hause in chemisch kaum veränderter Form als Bienenhonig wieder auszuswürgen. Sbenso eifrig suchen sich die sammelnden Bienen Blattlaushonig, süße Pflanzensäfte oder fremden Bienenhonig zu verschaffen. Ja, es gibt sogar sogenannte "Naubbienen", d. h. Arbeitsbienen, die in ihrer Gier mutig in fremde Bienenstöcke eindringen, um die dort ausgestapelten Honigvorräte zu plündern. Schwache Vienenvölker, die nicht mehr die genügende Widerstandskraft besigen, um sich der frechen Eindringlinge zu erwehren, haben oft surchtbar unter derartigen, gewöhnlich von irgendeinem benachbarten starken Volke ausgehenden Räubereien zu leiden. Sin normales, in gutem Zustande besindliches Vienenvolk läßt sich freilich diese unerbetenen Säste nicht gefallen, denn die Vienen eines Nestes kennen sich alle an ihrem übereinstimmenden Geruch, und wenn fremde Vienen eindringen, so werden sie augenblicklich an ihrem andersartigen Nestgeruch bemerkt und zur schleunigen Umkehr gezwungen oder getötet. Aus diesem Erunde ist es auch nicht ohne weiteres möglich, zu einem weiselslosen Volke eine neue Königin hinzuzusesen, und der Imker, der etwa einem verwaisten Volke

eine neue Königin geben will, muß biese zunächst in ein kleines Drahthäuschen eingesperrt in ben Stock bringen, bis sich die Vienen nach ein bis zwei Tagen an ihre Gegenwart gewöhnt haben und die neue Königin ohne Gefahr für ihr Leben freigelassen werden kann.

Sind die Bienen mit ihrer Tracht heimgekehrt, so entledigen sie sich ihrer Schätze in verschiedener Weise. Der Honig wird entweder an eine bettelnde Bienenschwester versüttert oder in eine der als Vorratskammern dienenden Wachstellen abgegeben. Sin Teil des Honigs dient für den täglichen Gebrauch, das meiste bleibt aber für künftige Zeiten in Zellen ausgespeichert, die nach der Füllung mit einem Wachsbeckel verschlossen werden. Aus den Höschen, die sich die Bienen im Neste abstrampeln, wird das "Vienenbrot" gebildet, das gleichfalls in besonderen Zellen ausbewahrt wird. Die eingesammelten harzigen Bestandteile sinden aber als Borwachs (Propolis) Verwendung und dienen zum Verkitten von Nitzen und Fugen, zum Verkleinern des Flugloches oder zur Umhüllung fremdartiger Gegenstände, die anderweitig sich nicht gut beseitigen lassen. Heißt es doch, daß sogar einmal eine auf diese Weise eingekapselte tote Maus in einem Vienenstocke gefunden worden ist.

Die Gesamtbevölkerung eines Bienenstaates beziffert fich bei mittelstarken Bölkern. wenn die Bermehrung aut im Gange ist, auf etwa 20-30000 Köpfe, kann sich bei fehr ftarken Bölkern aber auch bis auf über 75 000 belaufen. Noch haben wir nicht die Tätiakeit ber inmitten ihrer Untertanen lebenben Bienenkönigin fennen gelernt, bie gwar nie gum Sammeln das Beim verläft, aber boch für das Gesamtwohl unentbehrlich ift. Sie ist feinen Augenblid allein, fonbern ftandig von einer kleinen Schar von Arbeitsbienen umgeben, bie lozusagen ihren Hofstaat bilben, sie von allen Seiten umbrängen, aber sofort gleichsam respektvoll zurudweichen, sobald sie einige Schritte vorwärts macht, ihr Kutter reichen und auch sonft erfichtlich in jeder Weise um fie bemübt find. Go konnte man meinen, bei den Bienen geradezu ein Bilb von rührender Liebe jum Staatsoberhaupt vor Augen ju haben, wenn es fich nicht gezeigt hätte, daß die Arbeitsbienen nur beswegen ihre Königin umschmeicheln und fie liebkosend beleden, weil sie auf die melissenartigen, vom Körver der Königin ausgehenden Ausbunftungen erpicht find. Beit bavon entfernt, irgend etwas Ronialides an fich zu haben, bat die Bienenkönigin auch nicht den geringsten Ginfluß auf den Gang der Dinge im Bienenstaate. Im Gegenteil, fie bleibt immer von den Arbeitern abhängig, muß fich von ihnen füttern laffen und ist überhaupt eigentlich weiter nichts als eine "Gierlegemaschine", die sich mit Ausnahme ber Wintermonate fast fortwährend in Tätigkeit befindet. Im Sohepunkte ihrer Leiftungsfähigkeit legt die Bienenkönigin täglich etwa 1000, nach einigen fogar täglich 3000-5000 Gier. Unermüblich fieht man fie ben Kopf in eine leere Belle bineinsteden, um fich zu überzeugen, ob alles barin in Ordnung ist, und sich gleich darauf umdrehen und den Hinterleib hineinsteden, wobei sie jedesmal die Zelle bestiftet, d. h. ein längliches weißes Gi fenkrecht auf den Zellboden klebt.

Die von der Königin gelegten Eier sind zweierlei Art: die meisten sind befruchtet und ergeben Bienen weiblichen Geschlechts, andere werden aber in unbefruchtetem Zustande absgelegt und können sich nur zu Drohnen entwickeln. Die Tatsache, daß die Bienenkönigin zweierlei Gier zu legen vermag, und daß die Parthenogenesis immer zur Bildung von männzlicher Nachsommenschaft führt, wurde zuerst durch den katholischen Ksarrer v. Dzierzon ermittelt und hat seitdem durch viele Beobachtungen Bestätigung gefunden. Sinmal in ihrem ganzen Leben wird die Bienenkönigin begattet und der aus vielen Tausenden von Samensädchen bestehende Vorrat, den sie dei dieser Gelegenheit empfängt und der in ihrer Samensblase ausgespeichert bleibt, muß für ihr ganzes späteres, etwa sünf Jahre währendes Leben reichen. Da ist äußerste Sparsamkeit am Blate. Nur etwa 10—12 Samensädchen werden

jedesmal verwendet und verlassen den Gang der Samenblase, wenn ein Si im Sileiter vorbeipassert und befruchtet werden soll, was dann auch ganz sicher von einem der Fädchen geschieht. Soll aber ein Drohnenei abgelegt werden, so erlaubt es eine besondere Muskeleinrichtung im Sileiter, daß das Si nicht wie gewöhnlich vorübergehend an die Mündung des Samenganges angepreßt wird, sondern rasch vorbeigleitet und daher unbefruchtet abgehen muß. So können also ganz nach Bedarf befruchtete oder unbefruchtete Sier von der begatteten Bienenkönigin abgelegt werden. Ist aber eine junge Bienenkönigin aus irgendwelchem Grunde einmal unbegattet geblieben oder bei einer alten Königin der Samenvorrat bereits erschöpft, so können natürlich überhaupt nur unbefruchtete Sier zur Ablage kommen, die später alle zu Männchen werden, und es kommt damit zu der allen Imkern bekannten Erscheinung der Drohnenbrütigeteit. Drohnenbrütigkeit kommt auch regelmäßig dann zustande, wenn bei einem weisellosen Bolke einige Arbeitsbienen das Fortpslanzungsgeschäft übernehmen. In allen solchen Fällen sührt aber die Entstehung einer rein männlichen Bevölkerung immer rasch zum Ruin des ganzen Stockes, der aus Mangel an Arbeitsbienen rettungslos seinem Untergange entgegengeht.

Die Drohnen sind unbegabte, aber harmlose, gutmütige Faulenzer, unfähig, selbst zu arbeiten. Daheim lassen sie sich füttern, fliegen nur bei schönem Wetter aus und bummeln ohne irgendwelche Anhänglichkeit an ihr eigenes Rest gar nicht selten von Stock zu Stock, werden aber überall freundlich ausgenommen.

Reben bem Herbeischaffen von Rahrung besteht eine ber wichtigsten Sorgen im Bienenstocke in der Aufzucht der jungen Brut, eine Aufgabe, die wieder allein den Arbeitsbienen zu= fällt. Schon wenige Tage nach ber Ablage eines befruchteten Gies regt sich in ber von ber Königin bestifteten Zelle eine junge Larve, beren hungriges Maul reichlich mit Kutter versorat werden will. Die Arbeitsbienen flößen ber Larve einen Futterbrei ein, ber, wie neuere Untersuchungen unzweiselhaft bewiesen haben, im wesentlichen aus den eiweißhaltigen Ausscheibungen ber Kopfbrüsen von Arbeitsbienen mit einer je nach ben Umständen stärkeren ober ichmächeren Beimischung von Honig und Bollen besteht. Rach sechs Tagen ist die Larve schon so arok, dak sie die ganze von ihr bewohnte Relle ausfüllt; sie wird jest eingebeckelt, indem bie Arbeiter die Ränder der bisher offenen Zelle mit einem Wachsbeckel verschließen. Balb barauf verpuppt sich die Larve, nachdem sie sich in der geschlossenen Zelle in einem feinen Häutchen eingesponnen hat, und verwandelt sich am 21. Tage, von der Ablage bes Gies an gerechnet, zu einer neuen Arbeitsbiene. Die erste Bflicht, die die jungen Arbeitsbienen übernehmen, besteht in der Regel wieder in der Aflege und Aufzucht ihrer jungeren Geschwister, erft später nehmen sie gewöhnlich an den Arbeiten außerhalb des Stockes teil und werden ju "Felbbienen". Die gefamte Lebensbauer einer Arbeitsbiene kann im Sommer auf etwa 6 Wochen veranschlagt werden. Die beim Ausfriechen einer jungen Biene frei gewordene Backszelle wird nicht etwa abgetragen, sondern sogleich wieder zur Aufnahme eines neuen Gies instand gesett. Da aber bas in ber Belle enthaltene Gespinsthäutchen nicht entfernt wird, so erklart es sich, daß die mehrfach benutten Zellen in den alten Brutwaben mit der Zeit etwas enger werben.

In ganz entsprechender Weise wie bei den Arbeitsbienen geht auch die Entwickelung der Drohnen vor sich, nur mit dem Unterschiede, daß sich letztere in besonderen Drohnenzellen, größeren sechzeckigen Zellen, herandilden, die von der Königin mit unbefruchteten Siern bestiftet werden. Im Vergleich zu den Arbeiterlarven werden die Drohnenlarven mit einem etwas dickeren trüben Futtersaft versorgt, der im Durchschnitt mehr Siweißkörper und Fett enthält als bei jenen. Die Gesamtentwickelung erfordert bei den Drohnen 24 Tage.

Während die Arbeitsbienen nicht imstande sind, auf irgendernem Wege das Geschlecht der künstigen Bienen zu beeinstussen, so können sie je nach Bedarf die weiblichen, aus befruchteten Siern hervorgegangenen Larven entweder zu neuen Arbeitern oder zu Königinnen heranzüchten. Das geeignete Mittel hierzu liefert ihnen der Futtersaft. Wenn nämlich eine Königin entstehen soll, so wird die junge Larve schon von den ersten Tagen ihres Lebens an mit besonders reichlichem "Königinnensutter" versorgt und erhält stets als Larvennahrung einen dicken, kleisterartigen Futtersaft, der sich durch hohen Gehalt an Siweißstoffen auszeichnet. Die Aufzucht der neuen Königinnen, deren Gesamtentwickelung 16 Tage beansprucht, geht im allgemeinen in besonderen großen, rundlichen Zellen, den "Weiselwiegen", vonstatten, die eigens für diesen Zweck erdaut werden und von der Königin in Abständen von etwa einem Tage bestiftet werden. Außerdem können die Bienen zur Aufzucht der Königinnen auch gewöhnliche Zellen benußen, die sie nachträglich zu Weiselnäpschen umgestalten.

Mit dem Auftreten von neuen Königinnen, die nie zu mehreren gleichzeitig, sondern immer nacheinander zur Entwickelung gelangen, ändert sich das disherige friedliche Verhältnis im Bienenstocke, denn die alte Königin ist sehr eisersüchtig, duldet keine Nebenbuhlerinnen und bemüht sich, ihnen, wenn irgend möglich, den Garaus zu machen. Um dies zu verhüten, sorgen die Arbeiter dassir, daß die neu entstandene Königin zunächst noch in ihrer Zelle eingedeckelt bleibt und eine Anzahl Arbeitsbienen sich immer schütend mit ihren Leibern über sie legen, ohne freilich verhindern zu können, daß die Gegenwart einer neuen Stammhalterin doch bald genug bemerkt wird. Sine immer zunehmende Unruhe entsteht, es entwickelt sich ein wildes Durcheinander, brausend lagert sich bald eine große Menge Vienen vor dem Flugloche, an dem sie wie ein langer "Bart" herabhängen, dis schließlich die alte Königin, in den Tumult mit hineingezogen, umringt von Tausenden ihrer Untertanen, die einen hellen Schwarmton von sich geben, das alte Heim verläßt, und zugleich hiermit der Haupt= oder Vorschwarm zus stande kommt, von dessen Verrachtung wir oben ausgegangen waren.

Nach dem Fortzuge des Hauptschwarmes wird die erstgeborene junge Königin besreit und macht sich sosort über die anderen Weiselzellen her, um die darin noch eingeschlossenen Nebens duhlerinnen zu töten. Falls aber das Bolk zahlreich genug ist und noch einen zweiten Schwarm zu bilden vermag, wird sie an dieser mörderischen Absicht gehindert und fängt dann voller Wut an, laute Töne von sich zu geben. Hierbei stemmt sie, wie v. Buttel-Neepen beobachtete, "den Kopf auf die Wabe und läßt ein hellklingendes, langgedehntes "Thüt, thüt" erschallen; sosort antwortet die reisste der Eingeschlossenen mit einem kurzen, tiesen "Quak, quak". So geht dieser Wechselgesang mit kurzen oder längeren Unterbrechungen stundens oder tagelang fort." Visweilen zieht die erstgeborene neue Königin noch mit einem Nachschwarm aus und überläßt der nächsten das Feld, die manchmal noch einen dritten Schwarm zustande bringt. Die zuletzt übriggebliedene tötet aber alle etwa noch übrigen Nebenbuhlerinnen und ist dann wieder die alleinige Herrin im Neiche.

Das Schwärmen ist für den Bienenvater ein wichtiges Ereignis. Jett heißt es für ihn: gut aufpassen und den ganzen Bienenschwarm rechtzeitig einfangen, um ihn in eine neue "Beute", einen für die Unterkunft des Volkes geeigneten Behälter, zu bringen. "Schwarmbienen stechen nicht", ist, wie v. Buttel-Reepen mit Recht sagt, "ein alter Inkersat. Daher auch die alte Fabel, daß die Bienen ihren Bienenvater kennen, weil zumeist der Nichtimker einem Bienenstande nur zuzeiten sich nähert, wenn es gilt, dem interessanten Schauspiel eines Schwarmeinfanges zuzuschauen. Sieht man dann den Bienenvater, oft unbeschützt, ruhig und gelassen im dichtesten Schwarmtumult stehen, ohne daß seine Bienen ihn stechen, so ist

ber törichten Fabel wieberum neue Nahrung gewährt." Wie ber "Deutsche Bienenfreund" berichtet, stand ein etwa zehnjähriger Knabe "bloßköpfig und in Hemdärmeln nahe bei einem Bienenstande, als eben ein Schwarm auszog. Nach einigem Hin= und Hersliegen nahm die Königin ihren Sit am Kopfe des Knaben, und rasch solgten Tausende von Bienen. Der Bater des Knaben, die Sachlage sosort erkennend, rief demselben, der schon öfter beim Schwarmssassen, die Augen zu und schnauf burch die Rase, ich werde den Schwarm gleich tausen und einsfassen. Richtig gehorchte der Knabe, der Bater aber goß hübsch Wasser über den von Bienen eingehüllten Kopf des Knaben, dog letzteren etwas nach vorn und strich mit einem Federwisch die ganze Gesellschaft in einen untergehaltenen Strohford. Der Knabe hatte keinen Stich erhalten." — "Es steht mit Vorstehendem nicht in Widerspruch", hebt v. Buttel hervor, "daß die meisten Unfälle gerade durch Schwarmbienen verursacht werden, da ängstliches Schlagen oder zusälliges Zerdrücken auch die Schwarmbienen reizt, und sticht erst eine, so stechen gleich hunderte, gereizt durch den strengen Geruch des Gistes."

Befindet sich ein Volk mit einer jungen, noch unbefruchteten Königin an der Spite in seinem Heinem Heine, so vermag es sich nur dann zu erhalten, wenn seine Königin unversehrt von einem Hochzeitssluge zurückkehrt, den sie etwa im Laufe der nächsten zwei Wochen an einem schönen sonnigen Tage zu unternehmen pflegt. Während dieses Fluges stürzen ihr Orohnen nach, von denen eine die Begattung vollzieht, wodurch die Königin dann für die Dauer ihres Lebens mit einem Samenvorrate versorgt ist. Die Orohnen sind aber am Ende der Fortpslanzungsperiode überslüssig geworden. Wenn keine Königin mehr auf Begattung wartet und die Futtervershältnisse ungünstiger werden, so kommt es zur Orohnenschlacht: die Arbeiterbienen fallen mit einem Male über die nutlosen Faulenzer her, zerren sie alle zum Stocke hinaus oder stechen sie, ohne viel Umstände zu machen, erbarmungslos ab.

Bon den vericiebenen Raffen der Europäischen Sonigbiene, Apis mellifica mellifica L., nennen wir außer ber bunkeln ftechluftigen Deutschen Seibebiene, var. lehzeni Butt., die auch in Deutschland gut überwinternde, am Sinterleibsgrunde gelbbraun geringelte Italienische Biene, var. ligustica Spin., sowie die jahornige, stechlustige Apprische Biene, var. cypria Pollm., die an ihrem gelben Schildchen zwischen ben Flügeln zu erkennen ift. Bur Unterart ber "einfarbigen" Afrikanischen Biene, Apis mellifica unicolor Latr., gehört die Agyptische Biene, var. fasciata Latr., die am hinterleibsgrunde hellgelb gefärbt ift, etwas fleiner als die europäischen Bienen bleibt, gleichfalls fehr ftechluftig ift und fleinere Zellen baut, sowie die im tropischen Afrika verbreitetete Abanfonibiene, var. adansoni Latr., mit rotgelbem hinterleibsgrunde. In Indien lebt eine andere, etwas größere Art von Honigbienen, die Riefenhonigbiene, Apis dorsata F., die eine einzige mächtige, mitunter 1 m breite und bis ju 70000 Bellen enthaltende Babe verfertigt, die frei im Geäft eines Urwalbbaumes aufgehängt ober unter vorspringenden Teilen von Kelsen und Gebäuben befestigt wird. Alle Stände entwickeln sich bei ihr in gleichgroßen sechsseitigen Zellen, während bie fleinste Honigbiene, bie ebenfalls in Indien verbreitete Zwerghonigbiene, Apis florea F., welche auch nur eine einzige frei hängende Wabe baut, außer ben Arbeiterzellen schon besondere Weiselwiegen und Drohnenzellen errichtet.

Die Ameisen (Formicidae) leben wie die Wespen und Bienen in Kolonien ober staatlichen Gesellschaften, die dem Menschen von jeher durch den ausgesprochenen Gemeinsinn bewunderungswert erschienen sind, mit dem jedes einzelne Individuum sich hingebend und

uneigennützig bem Wohle bes Ganzen unterordnet. Noch mehr verdienen aber das sonstige Tun und Treiben der Ameisen und ihre Beziehungen zueinander und zu anderen Tieren unsere Beachtung, ist doch hieraus zu ersehen, daß wir es bei den sleißigen Ameisen mit geistig hochstehenden Wesen zu tun haben, die zwar von menschlicher Intelligenz himmelweit entsernt sind, aber unter den wirbellosen Tieren unstreitig zu den begabtesten gehören.

In ihrem Außeren haben die Ameisen, verglichen mit den bunt gezeichneten Wespen oder Bienen, nur wenig Anziehendes, denn die etwa 5000 bisher beschriebenen Arten, die nebst den bei ihnen unterschiedenen ungefähr 1200 Varietäten alle Erdgebiete von den Tropen bis zu den arktischen Breiten bewohnen, bleiben zum überwiegenden Teile klein und sind fast immer schmucklos gefärdt. Ihr wichtigstes Merkmal ist ein mit einer aufrechten Schuppe besetzter eingliederiger oder aus zwei auseinandersolgenden Knoten bestehender Sinterleibsstiel, der von dem ersten oder den beiden ersten Hinterleibsringen gebildet wird, sosenn wir, wie üblich, das obengenannte Mediansegment underücksichtigt lassen. Der Kopf unterliegt bei den Ameisen in seiner relativen Größe weitgehenden Schwankungen; an ihm wird die oberhalb des Mundes belegene Partie als Kopfschild bezeichnet, über dem sich ein kleines, meist ungefähr dreieckig gestaltetes Stirnseld besindet, während zwei seitliche, vom Kopfschilde nach oben ziehende Linien die Stirnleisten bilden. Zwei Facettenaugen sind gewöhnlich vorhanden, drei auf der Stirnmitte gelegene Punktaugen kommen in der Regel den Geslügelten zu, sehlen aber den unsgeslügelten Arbeitern oder sind bei ihnen verkümmert.

Die Vorderkiefer sind kräftig und an ihrer Kaufläche meist mit Zähnen versehen, die Mittelkiefer tragen an den Innenladen ftarke Borften und befähigen die Ameisen ebenso wie die guergeriefte, ziemlich große Zunge zum Auflecken von flüssiger oder halbslüssiger Nahrung. Am Grunde der Unterlippe sehen wir Speicheldrüsen ausmünden, und schließlich ist auch noch eine Bertiefung, die sogenannte Mundtasche, erwähnenswert, die unterhalb des Hypopharynr gelegen ist und bei den vilmüchtenden Arten von besonderer Bedeutung wird. Die geknieten Kühler fügen sich aus einem meist beutlich verlängerten einglieberigen Schaft und einer mehr= gliederigen, am Ende oft keulenförmig verdickten Geißel zusammen. Der Bau bes Brustabschnittes liefert eine vorzügliche Sandhabe, um die verschiedenen Stände bei den Ameisen zu unterscheiden, denn er ist bei den Geschlechtstieren immer stärker gewölbt und anders gebaut als bei ben flügellosen Arbeitern, bei benen er unvollkommener entwickelt ist. Der hinterleib enbigt bei ben weiblichen Ameisen mit einem Giftstachel, ber freilich bem Menschen gegenüber eine ziemlich harmlose Waffe bilbet, wenn wir von der amerikanischen Pogonomyrmex barbatus Sm. und einigen ausländischen Ameisen absehen, die ihres giftigen Stiches wegen gefürchtet sind. Wenn der Stachel aber fehlt, wie dies bei zahlreichen Ameisen der Fall ist, so bleibt doch gewöhnlich der zugehörige Giftapparat, bestehend aus den Giftdrüsen und einer großen Sammelblase, erhalten, und das scharfe, an Ameisensäure reiche Sekret, das sich in letterer ansammelt, wird bann beim Gebrauche ausgespritt, wie dies namentlich bei unseren roten Walbameisen leicht zu beobachten ist, die zu den stachellosen Arten gehören und ihre Giftstrahlen bis zu einer Sohe von 60 cm schleudern können.

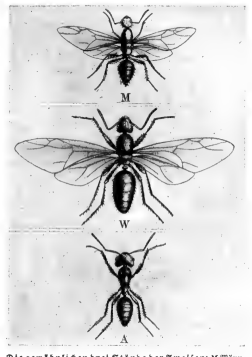
Die verschiedenen Stände oder Kasten der Ameisen stimmen im wesentlichen mit denen der übrigen staatendildenden Hautslügler überein. Die männlichen Ameisen sind gestügelte Tiere mit langen Fühlern, gut entwickelten Augen und schlankem, gestrecktem Körperdau. Sie sind kurzledig und zeigen nichts von der außergewöhnlichen Begabung, welche die weiblichen Individuen auszeichnet. Die Königin ist ein vollentwickeltes, gestügeltes Weibchen, das seine Flugwerkzeuge bald nach der Begattung aber wieder verliert. In diesem ungestügelten

Zustande ist es immer an der Größe und vollkommenen Entwickelung seines Brustabschnittes zu erkennen. Ameisenköniginnen können jahrelang leben und sogar, wie Lubbock bei Formica kusca L. feststellte, ein Alter von ungefähr 15 Jahren erreichen. Sie haben in der Regel den Instinkt, selbständig eine neue Kolonie zu gründen, und ziehen ansangs auch selbst ihre Jungen auf, eine Tätigkeit, die ihnen aber später von den Arbeiterameisen abgenommen wird, so daß sie dann mehr oder weniger zu stumpssinnig dahinvegetierenden Gierlegemaschinen werden.

Die Arbeiter find verfümmerte Beibchen, die in ber Regel über feine ober nur über Reste einer Samentasche verfügen, nicht zur Fortpflanzung gelangen, flügellos sind, einen

fleineren, unvollkommeneren Bruftabichnitt als die Königinnen und gar keine ober höch= ftens gang fleine Bunktaugen haben. Dafür ist aber ihr Gehirn viel besier ausgebildet als bei ben Geschlechtstieren, und im Rusammen= hange bamit sind auch ihre geistigen Sigen= ichaften immer hochentwickelt, fo daß die Ur= beiterameisen zu den mannigfachsten Berrichtungen befähigt find. Außer Arbeitern gibt es bei manchen Ameisenarten auch Solbaten. die sich von den Arbeitern nur burch einen besonders großen Ropf und große Riefer unter= scheiden und entweder die Aufgabe haben, im Kalle ber Gefahr zu kämpfen und ben Staat zu verteidigen, oder auch bestimmte Arbeiten in Friedenszeiten verrichten, beispielsweise Pflanzensamen oder harte Insettenkost zerkleinern. Die Arbeiter und Soldaten erreichen zwar nicht das hohe Alter der Königinnen, können aber doch bei manchen Arten, wie von den Arbeitern der Formica fusca L. bekannt ift, bis zu 6 Jahren alt werben.

Die Größe der Ameisenarbeiter wechselt. Wahre Riesenarbeiter treten bei der im tropischen Südamerika heimischen Dinoponera



Die gewöhnlichen brei Stänbe ber Ameisen: M Männschen, W Weißchen, A Arbeiter von Camponotus ligniperda Latr. Nach Anbré. Aus K. Escherich, "Tie Ameise", Braunschweiz 1906.

grandis Guér. auf, schwarze, langgestreckte behende Ameisen, die eine Länge von 3 cm besitzen. Anderseits gehören die Arbeiter des in den warmen Gebieten weit verbreiteten Monomorium floricola Jerd. mit einer Körperlänge von kaum über 1 mm zu den Zwergsformen unter den Hautslüglern.

Von dem eben geschilderten Verhalten der einzelnen Kasten zueinander gibt es Ausnahmen. So kennt man Ameisengattungen wie Anergates For. mit slügellosen weibchenähnlichen Männchen und solche wie Formicoxenus Mayr, die sogenannte ergatoide, d. h. arbeiterähnliche slügellose Männchen haben. Bei manchen Arten kommen geslügelte Zwergweibchen (Wikrogynen) vor, die meist neben normalen Weibchen in derselben Kolonie leben, auch gibt es Ameisen, wie die Treiberameisen, die sogenannte dichthadoide Königinnen besitzen, die ungeslügelte weibliche Ameisen von geradezu riesigen Dimensionen sind (Abb., S. 630). So gibt Arbeiter mit uns gewöhnlich großem Kopf (Makroergaten) und ganz kleine Arbeiter (Mikroergaten), die gewöhnlich

bie ersten Nachsommen der Königin sind. Auch übergänge zwischen Weibchen und Arbeitern sehlen nicht, denn man kann disweilen ergatoide Weibchen sinden, die Arbeitern ähneln, oder gynäkoide Arbeiter, die sich sortpslanzen und im Aussehen an Königinnen erinnern, wobei wahrscheinlich in ersterem Falle spärliches Futter während der Larvenzeit die Arbeiterähnlichkeit, im letteren Falle aber reichliches Futter die Königinnenähnlichkeit veranlaßt hat. Wie sehr jedensfalls die Ernährung zur Larvenzeit einzuwirken vermag, zeigt sich darin, daß, wenn die Ameisen bei Anwesenheit gewisser Gastkäfer ihre Brut vernachlässigen, krüppelhaste Ameisenindividuen, sogenannte Pseudogynen, erzogen werden, und bei Anwesenheit von Wurmparasiten anderweitig verkümmerte, sogenannte mermithergate Arbeiter zustande kommen. Bon der Fortspslanzungsfähigkeit der Ameisenarbeiter liegen verschiedene Beispiele vor, denn wenn die Arbeiter auch in der Regel unfruchtbar bleiben, scheinen sie doch auch unser natürlichen Verhältnissen nicht gar zu selten unbefruchtete Sier zu legen, aus denen gewöhnlich männliche Nachstommen, bisweilen aber auch neue Arbeiter hervorgehen. So ist es möglich, daß sich die besonderen Eigenschaften der Arbeiter ungeschwächt erhalten und weiter vererben können.

Ein außergewöhnliches Treiben herrscht im Ameisenstaate, wenn die Zeit des Schwärmens berannaht und die geflügelten Männchen und Weibchen sich anschicken, bas bunkle Nestinnere zu verlassen, um die Freuden der Liebe zu genießen. Dutende oder gar hunderte geflügelter Ameisen frabbeln bann in wilbem Getummel auf ber Oberfläche bes Reftes und laufen in bessen Umgebung umber. Gilfertig suchen sie an Grasbalmen und ähnlichen erhöhten Gegenständen emporzuklettern, friechen übereinander, fallen wieder herunter oder werden von den 3ahlreichen Arbeitern, die, von der allgemeinen Unruhe angesteckt, ebenfalls in größter Auf= regung umberrennen, gepact und wieder in das Neft zurückgezerrt, bis es schließlich boch der Mehrzahl ber Gestügelten gelingt, sich freizumachen und bie Luftfahrt anzutreten. Dann finden fie sich oben zusammen mit ihren geflügelten Altersgenoffen aus anderen Ameisenkolonien und feiern, hoch über dem irdischen Getriebe schwebend, die Hochzeit im Sonnenglanze. Die geflügelten Ameisen, die bei folden Gelegenheiten zusammenkommen, bilben manchmal ganz gewaltige Schwärme, die sich besonders an hoch gelegenen Bunkten, Aussichtstürmen ober Kirchturmspigen, ansammeln und auß der Kerne gesehen ganz den Eindruck dunkler wallender Nauchwolken machen, so daß man schon öfters an Keuersgefahr geglaubt hat und die Keuerwehr herbeikam, in der Meinung, einen Brand löschen zu muffen.

Nicht immer vereinigen sich die Ameisenpaare in der Luft, oft kommt es schon vor dem Aufstiege zur Begattung, und die Arbeiter suchen dann das auf dem Boden befruchtete Weibschen seiner Flügel zu berauben und es wieder in das Nest zurückzubringen, damit es sich dort durch Ablegen von Siern betätigen kann. Bei einigen Arten sindet die Begattung auch im Nestinnern statt, in der Negel aber doch im Fluge, so daß die Tiere dann schließlich teils noch vereinigt, teils schon wieder einzeln für sich auf den Boden heruntersallen und gewöhnlich weitab von dem heimatlichen Neste die Erde erreichen. Hier gehen die Männchen bald zugrunde, während dem befruchteten Weibchen die Aufgabe zufällt, zumeist ohne fremde Hispein neues Nest zu gründen.

Die erste Sorge eines solchen Weibchens ist es, sich seiner Flügel zu entledigen, die nutslos sind, weil es doch keine weiteren Luftreisen mehr unternimmt. Hat es diese Anhänge durch gewaltsames Abreißen oder durch Scheuern gegen den Boden entfernt, so sucht es eine günstige Stelle zum Nestbau, gräbt eine kleine Höhlung unter einem Stein oder im morschen Holz, verwirgt sich darin und wartet num geduldig, ohne irgendwelche Nahrung zu sich zu nehmen, tagelang, wochenlang, bei manchen Arten sogar monatelang, bis die Gier in seinem Leibesinnern

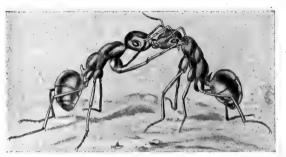
so weit entwickelt find, daß sie abgeleat werden konnen. Wenn das Tierchen mabrend biefer langen Beriode bes Kaftens nicht nur sein Leben zu friften, sondern auch noch den gewaltigen Kraftaufwand zu bestreiten vermag, ben bas heranreifen ber Gier erfordert, so hängt dies bamit gufammen, baß feine in ber Bruft gelegene mächtige Flügelmuskulatur gerfällt und bierbei Nährstoffe frei werden, die zur Erhaltung bes Lebens bienen und vor allem auch ber Entwickelung der Gier zugute kommen. So kann die Mutter ichlieklich ein kleines Säufden von Giern ablegen, die fie treu bis jum Ausschlüpfen ber Rungen bewacht, welche bann von ihr ebenfalls forgfältig gehegt und gepflegt und fleifig bis zur Bervuppung mit Speichelbrufensekret gefüttert werden. Bald barauf sehen wir die Ameisenmutter oder Königin von einer kleinen Schar junger Ameisenarbeiter umgeben und haben damit dann den Ameisenstaat in seinen ersten Anfangen por Augen. Die Arbeiter machen fich fogleich nütlich, fie schaffen Futter beran, bauen bas Nest und reinigen und füttern ihre Königin, die sich von jest an gang bem nüglichen Geichaft des Gierlegens widmet. Die junge Brut, die fich von nun an unter der Bflege der Arbeiter beranbilbet, entwickelt sich zu immer neuen Arbeiterameisen, bis schließlich, wenn ber Staat hinreichend volkreich geworden ist, auch wieder neue Geschlechtstiere entstehen und aus dem Refte die Scharen geflügelter Ameisen ausschwärmen, von benen oben die Rede war.

Die Nefter, die den Ameisenkolonien zur Wohnstätte dienen, sind je nach der Art von sehr verschiedener Beschaffenheit. Auch die äußeren Umstände haben auf den Nestbau einen gewissen Einstuß, denn da die Ameisen es sehr gut verstehen, sich der jeweiligen Umgedung anzupassen, so sehen wir die gleiche Art manchmal unter slachen Steinen, die dei der Sonnenzbestrahlung die Wärme auffangen, manchmal aber in morschem Holz oder in hoch aufgetürmten Erdhügeln nisten. Außer den Erdnestern werden Holznester unterschieden, die die Ameisen in lebendes oder totes Holz einfressen, sowie kombinierte Nester, die aus einem unterzirdischen, in den Boden gegrabenen Erdbau und einem darüber geschichteten kuppelartigen Haufen bestehen, der aus zusammengetragenen Nadeln, Holzstückhen und ähnlichen Dingen aufgetürmt wird. Die großen Ameisenhausen unserer roten Waldameise sind von dieser letzerwähnten Bauart. In alten Baumstrünken oder hohlen Bäumen stellt sich die in Deutschsland verbreitete, glänzend schwarze Holzmasse, Lasius fuliginosus Latr., ihr dunkles, brüchiges Kartonnest aus zerkauter Holzmasse her, ähnlich zahlreiche Cremastogaster-Arten in wärmeren Ländern. Bon den Nestern der Weberameisen und den Riststätten in Ameisenpslanzen wird unten noch die Rede sein.

Der Ameisenstaat begnügt sich nicht immer mit der Besiedelung eines Nestes, sondern gründet häusig Zweigniederlassungen in der Nachbarschaft, die mit dem Hauptnest durch Straßen in Verbindung stehen, auf denen gewöhnlich ein reges Kommen und Gehen herrscht. Anderseits gibt es auch vagadundierende Ameisenvölker ohne dauerndes Heim, die dald hier, bald dort vorübergehend ihr Quartier ausschlagen, sowie Ameisenarten, die in fremden Ameisenbauten sich niederlassen. Für die Herbeischaffung des Baumaterials haben die Arbeiter zu sorgen. Andere Arbeiter streisen teils einzeln, teils in ganzen-Trupps in der Umgebung umher, um Proviant herbeizuholen. Die Nahrung ist bei den verschiedenen Arten sehr verschieden und kann aus mancherlei tierischen oder pflanzlichen Stossen und süßen Sästen bestehen. Oft übersfallen unsere Ameisen eine Raupe, einen Käser oder ein anderes Insett und zerren es mit vereinten Krästen nach dem Reste. Die roten Waldameisen machen sich dadurch hervorragend nützlich, sie säubern den Waldboden und die Bäume von allerlei schädlichem Ungezieser und pslegen dies so gründlich zu besorgen, daß bei Raupenkalamitäten sämtliche in der Nähe von Ameisenhausen stehende Waldbäume von dem Fraße vollständig verschont bleiben. Die

Jagdbeute wird übrigens nicht immer heimgetragen, sondern häusig sogleich an Ort und Stelle zerlegt, wovon in unseren Breiten die am Boden umherliegenden leeren Schalen von Hirschefäsern und anderen großen Insetten Zeugnis ablegen. Die Ameisen, die an dieser Stelle ihren Schmaus gehalten haben, verwenden aber keineswegs alles für sich, sondern bewahren die aufgefressenen Fleischteile im Kropf auf, wo sie, mit Speichel durchtränkt, bleiben, um, zu Hause wieder ausgewürgt, anderweitige Verwendung zu sinden. Auch verstehen es die Ameisen, Flüssisseiten, Honig oder Blattlaussäfte zu transportieren, mit denen sie ihren Kropf manchmal so stark füllen, daß die Hinterleibsringe dadurch förmlich auseinandergetrieben werden. Wenn solche vollgepfropften Ameisen zu Hause angelangt sind und von einer hungrigen Ameise angebettelt werden, geben sie bereitwillig von dem Übersluß ab und klößen auch den Larven, die selbständig keine Nahrung zu sich nehmen können, den ausgewürgten Futterbrei ein.

In ben Mittelmeerländern leben die Ernteameisen (Messor For.), eifrige Körnersfammler, die große Vorräte von Sämereien in ihrem Neste anhäusen, um zur nahrungsarmen Zeit keine Not zu leiden. Derselben Gewohnheit begegnen wir bei gewissen Aphaenogaster-



Gegenseitige Fütterung bet ber Schwarzbraunen Ameise, Formica fusca L. Aus Schmitz, "Das Leben der Ameisen und ihrer Gäste", Regensburg 1906.

Arten, von deren Treiben Escherich berichtet, ber in Eritrea ein unterirdisches Nest mit mehreren Ausgängen sand. "Die letzteren waren hier nicht, wie es sonst besonders in sandigen Gegenden der Fall ist, mit hohen Erdwällen (Kratern) umgeben, sondern mündeten einsach auf der Obersläche des Bodens, der in ziemlichem Umkreis ganz flach mit dem ausgeworsenen Sand bedeckt war. Am Tage herrscht hier Totenstille, keine der sleißigen Körnersammlerinnen

läßt sich vor bem Eingang bliden. Um so lebenbiger wird es abends, wenn die Sonne untergegangen ift. In endlosen Massen ergießen sich jest die Bewohner aus der größten Öffnung, in Rolonnen zu dreien oder vieren, zunächst alle benselben Weg und dieselbe Richtung einschlagend. Erst nachdem sie 30-40 m in geschlossenen Reihen marschiert, zerstreut sich die Gefellschaft, und die einzelnen Mitglieder gehen nun in verschiedenen Richtungen auseinander gur Ernte; die einen suchen am Boden, die anderen erklettern die Gräfer, um oben die Samen zu holen, oder auch ganze Ahrenstücke abzuschneiden. Nach etwa 10 Minuten, nachdem die erste Ameise die Wohnung verlassen, sieht man bereits einige wieder zurücksehren auf berselben Straße, auf der sie gekommen und auf der immer noch andere ausziehen. Nach einer halben Stunde ist die Zahl der Heimkehrenden schon viel größer als die der Ausziehenden, und nach weiteren gehn Minuten fieht man nur noch heimkehrende. Jebe berfelben trägt eine Beute in ben Riefern, Samen ber verschiedensten Art; ich staunte über die Mannigfaltigkeit ber ein= geheimsten Früchte. Die einen führten winzige, die anderen im Verhältnis zu ihrer Körpergröße ganz enorme Samen ober Zwiebeln mit sich. Manche hatten sich scheinbar getäuscht und trugen an Stelle von Samen große Erdklümpchen ober Steinchen; bieje Täuschung war mir um so auffallender, als ich sie in kurzer Reit sechs- bis siebenmal bemerkte und sie also giemlich häufig zu sein schien. In bem Eingang des Nestes standen eine Reihe von Arbeitern, die Fühler nach vorn respektive nach oben streckend und die Kiefer meist aufgesperrt; es sind bies die Türmächter, die jede eintretende Ameise untersuchen, bevor sie fie bereinlassen. Rurge

Zeit, nachdem das Sintragen begonnen, sah man auch schon wieder eine Anzahl Arbeiter mit leeren Hülsen aus dem Nest herauskommen, um dieselben eine Strecke weit vom Singang fallen zu lassen und sofort wieder in eiligstem Laufe zurückzukehren. Das Fallenlassen der Hülsen und Umkehren war ein kurzer Moment und machte den Sindruck eines unheimlichen Fleißes oder vielmehr einer fürchterlichen Haftigkeit."

Auch die Honigameisen, die mehreren Ameisengattungen angehören und in verschiedenen Weltgegenden vorkommen, sammeln Honigvorräte und bewahren sie in lebenden Behältern auf. Das beistehende Bilb läßt uns einen Blick in einen der unterirdischen Vorratsräume



Sewölbe im Nest der Honigameise Myrmecocystus mit "Honigtöpfen". Nach M'Cook. Aus N. Heffe und F. Doflein, "Tietbau und Tierleben", Band II, Letpzig und Berlin 1914.

von Myrmecocystus mexicanus Wesm., var. horti-deorum M'Cook, tun, einer an bürren, sonnigen Abhängen in Mexiko und Kolorado verbreiteten Honigameise. An der Decke des Raumes sind dicht beieinander die lebenden Töpse angehängt, die weiter nichts als Arbeitersameisen sind, die von dem zur nahrungsreichen Zeit eingebrachten Honig so viel eingetrichtert erhalten haben, daß ihr Hinterleib zu einer unförmlichen Blase angeschwollen ist. Diese armen Honigtöpse haben jegliche Bewegungsfähigkeit verloren, sie müssen regungslos Monate hindurch hängen, dis ihnen nach und nach der Honig während der nahrungsarmen Zeit von den übrigen Arbeitern wieder abgezapst wird.

Bu ben anziehendsten Zügen im Ameisenleben gehört ber rührende Sifer, mit dem die Arbeiter um die heranwachsende Brut besorgt sind. Wir brauchen nur ein beliebiges Ameisennest aufzudecken, um zu sehen, wie die Tierchen sosort von allen Seiten herangestürzt kommen, in größter Sile mit den Kiefern Larven und Puppen aufnehmen und sie schleunigst in die sichere dunkse Tiefe des Nestes bringen. Giner solchen Störung bedarf es aber nicht, denn auch

in den unbehelligt gelassenen Nestern sind die Ameisen fortwährend eifrig um die Nachkommenschaft bemüht, halten die Sier und die Larven je nach ihrer verschiedenen Größe sorgfältig sortiert in getrennten Kammern und schleppen sie dei Tag und dei Nacht in verschiedene Stockwerke, bald hinauf, bald hinunter, immer an diesenigen Stellen, an denen die Brut die für ihr Gebeihen günstigste Wärme und Feuchtigkeit sindet. Hiermit nicht genug, belecken die Ameisen auch eifrig ihre Larven, um alle Unsauberkeiten, Schmutzeilchen, Pilzsporen und ähnliches von deren Körpern zu entsernen. So wachsen die Larven, mit Futter stetz reichlich versorgt, heran und wandeln sich in Juppen um, die entweder frei liegen oder sich in einem von der Larve vorher versertigten kokonartigen Gespinst besinden. Ist dann im Kokon eine neue, anfangs noch hell gesärbte Ameise entstanden, so verrichten die Arbeiter noch Geburtshelferdienste und helsen der neugeborenen Schwester, durch Aufnagen des Kokons den Weg ins Freie zu finden.

Andere Ameisen, die nicht gerade mit Nestbau, Futterholen oder mit der Jugendpslege beschäftigt sind, zeigen sich oft in sonderbaren Stellungen, sie puten sich und reinigen ihre wichtigsten Körperanhänge, die Fühler, mit einem Putapparate, den sie an den Vorderbeinen haben, und der aus einer am ersten Fußgliede sitzenden Haarbürste nebst einem zinkentragenden Sporn am Ende der Schiene besteht. Der Reinlichkeitssinn, den Scherich geradezu als eine Vordedingung für das Gesellschaftsleben der Ameisen bezeichnet hat, ist so start bei diesen Tierchen entwickelt, daß sie auch nicht die kleinste Unsauberkeit in ihrem Neste dulden, alle Abfälle sosort beiseite schaffen, seuchte Stellen zuschätten und modernde Reste mit Erde bedecken. Auch tote Kameraden werden sogleich sortgeschafft oder mit Erde überdeckt, was phantasievolle Beobachter schon zu der Meinung veranlaßt hat, daß die Ameisen nach Menschenart ihre Toten begrüben, während doch von einer pietätvollen Bestattung gar keine Rede sein kann, und die Tierchen nur den Instinkt betätigen, alle faulenden Stosse in ihrer Nähe zu beseitigen.

Andere Ameisen steben in treuer Bflichterfüllung Bosten, halten aufmerksam die Zugänge bes Nestes besetzt und schlagen, wenn sie etwas Verbächtiges bemerken, Alarm, worauf sofort bie Rameraden in hellen Saufen von allen Seiten herangestürzt kommen. Gin Mitteilungsvermögen ift den Ameisen nämlich zweifellos eigen, zwar keine Sprache im menschlichen Sinne, wohl aber die Möglichkeit, gewisse Erregungs- ober Gemutszustände von einem Individuum zum anderen zu übertragen, was schließlich auf eine Art Verständigung hinausläuft. Dabei spielen die Rübler eine besonders wichtige Rolle. Mit sanften trillernden Schlägen bearbeitet die hungrige Ameise den Kopf einer Genossin, die einen gefüllten Kropf hat, und diese versteht und spendet der hungrigen Gefährtin die gewünschte Speise. Durch Fühlerschläge gibt eine Ameise ihren Mitburgerinnen fund, daß sie irgendwo Kutter gefunden hat, und veranlaßt fie, ihr zu folgen. Man hat auch gesehen, daß eine Ameise einer aufgeregten Gefährtin sanfte andauernde Rühlerschläge versette und sie auf biese Weise zu beschwichtigen suchte. So gewährt die "Fühlersprache" den Ameisen die Möglichkeit, sich Mitteilungen mannigfacher Natur zu machen. Auch Tone konnen ein Verständigungsmittel bilden, benn es gibt viele Ameisen, die durch Reiben von Körperteilen gegeneinander zirpende Geräusche erzeugen, die zum Teil fogar für ben Menschen hörbar find und, wie Versuche zeigen, von anderen Ameisen berselben Art sofort empfunden werden.

Alle Ameisen, die ein und dasselbe Nest bewohnen, erkennen sich als Freunde an einem gemeinsamen, ihnen allen anhaftenden Geruch, dem Nestgeruch, während Ameisen aus fremden Nestern einen andersartigen Nestgeruch haben. So kommt es, daß fremde Ameisen, selbst wenn sie nicht gesehen werden, etwa wenn es ihnen gelungen sein sollte, dis in das dunkle Nestinnere zu gelangen, doch sosort als Eindringlinge erkannt und wie Feinde behandelt werden.

Auch sonst spielt der Geruchssinn im Ameisenleben eine michtige Rolle, hauptsächlich beim Zurechtsinden in der Umgebung des Nestes, denn wenn eine Ameise nach beschwerlicher Wanderung kreuz und quer durch Gras und Sestrüpp oder an einem Stamm und an Asten und Zweigen entlang Futter geholt hat, sindet sie doch mit aller Sicherheit wieder den Heinweg, indem sie, mit den Fühlern witternd, ihrer eigenen Spur oder der ihrer Gefährtinnen in entzgegengesetzter Richtung solgt. Man darf aber nicht etwa meinen, daß die Ameisen blindlings immer nur auf bestimmte Geruchseindrücke oder andere bestimmte Reize hin rein mechanisch gewisse Handlungen aussühren und etwa weiter nichts als willenlose Restegautomaten seien. Dies trifft ganz und gar nicht zu, denn wie viele andere Insesten sind auch die Ameisen sehr wohl imstande, im Laufe ihres Lebens allerlei Ersahrungen zu sammeln. Sie lernen beispielseweise sich in ansangs fremder Umgebung bald mit Leichtigkeit zurechtzusinden, gewöhnen sich in der Gesangenschaft an die Finger, die ihnen Futter reichen, und zeigen deutlich genug versichiedene Gemütsstimmungen, so daß an dem Borhandensein eines gewissen Seelenledens bei den Ameisen gar kein Zweisel sein kann.

Von Willenskraft und persönlichem Mut legen die Ameisen geradezu erstaunliche Proben bei den Schlachten ab, die sie zuweilen untereinander aussechten. Die Veranlassung zu solchen Kämpsen bilden häusig Grenzstreitigkeiten, denn wenn die Bevölkerung zunimmt, so kommen die furagierenden Arbeiter, die weiter und weiter ausgesandt werden, leicht einmal in das Jagdsgebiet eines fremden Volkes, und der Konslikt ist da. Oft hausen auch zwei Ameisenvölker, die gesonderte Jagdgründe haben, dicht beieinander, aber doch durch eine Scheidewand getrennt, unter einem Stein. Fällt dann zufällig die Scheidewand etwa durch Ausbeben des Steines, so gibt es sofort eine Schlacht. Mit furchtbarer Erbitterung fallen die seindlichen Ameisen übereinander her, zerren, beisen und stechen sich wütend oder besprizen sich mit Gift, die Tote und Verwundete die Walstatt bedecken und schließlich eine der beiden Parteien wohl oder übel das Feld räumen muß. Seltener wird Friede geschlossen, und die Streiter gewöhnen sich nach vorangegangenem Kanupse, verträglich beieinander zu wohnen.

Gewiffe Ameisenarten, die in den gemäßigten und nördlichen Breiten vorkommen, organis sieren von Zeit zu Zeit planmäßige Raubzüge gegen andere friedliche Völker, bei benen es ibnen aber nicht um Eroberung fremden Landaebietes, sondern um Erlangung fremder Hilfsameisen ober Stlaven zu tun ift. Bu ben befannteften europäischen Stlavenjägern gebort bie in Deutschland verbreitete Blutrote Raubameise, Formica sanguinea Latr., eine lebhafte, mutige Art, die in aufgetürmten Haufen ober unter Steinen, Wurzeln und Geröll nistet. Die Zeit ihrer friegerischen Unternehmungen ift ber Sochsommer. Dann giehen sie gewöhnlich an einem sonnigen Bormittag in großen geschlossenen Kolonnen aus und marschieren, soweit es die Bodenverhältniffe zulaffen, möglichst rasch und ohne Umwege zu einem oft bis 50 oder 100 m weit entfernten Reft einer anderen Ameisenkolonie, bessen Lage sie offenbar vorher schon genau ausgekundschaftet hatten. Das Neft, das sie überfallen wollen, gehört in der Regel entweder der ziemlich harmlosen und friedlichen Formica fusca L. oder einer ihr verwandten Art an. Wenn bie erften Blutroten bas frembe Nest erreicht haben, warten sie, bis die Hauptmasse herangezogen ist, damit die ganze Schar mit einem Male den Angriff machen kann. Die überfallenen Fusca-Ameisen nehmen, wenn sie die Annäherung ihrer Feinde rechtzeitig bemerkt haben, oft schon vorher Reifaus und suchen von ihrer Brut schleunigst zu retten, was sich retten läßt. In anderen Fällen kommt es zu einem verzweifelten Kampfe, der aber fast immer mit dem Siege der entschlossen angreifenden Blutroten endigt, bie ungestüm in das Nestinnere eindringen, alle sich zur Gegenwehr setzenben Fusca-Ameisen niebermachen und bald darauf wieder zum Vorschein kommen, jede eine geraubte Fusca-Puppe in den Kiesern haltend, um dann schleunigst mit ihrer Beute wieder zurückzumarschieren. Aus den geraubten Fusca-Puppen werden im Sanguinea-Reste Fusca-Ameisen erzogen, die als "Staven" im Hause ihrer Herren wohnen und mit diesen zusammen eine sogenannte gemischte Kolonie bilden. Die Zahl der Stavenameisen wechselt. In manchen Sanguinea-Restern sieht man zwischen den blutroten Herren überall die schwarzbraun gefärbten Fusca-Stlaven in großer Zahl umherlausen, während andere Sanguinea-Völler ganz ohne Stlaven leben. Die Stlaven sind aber bei den Ameisen keineswegs arme geknechtete Wesen, sondern sühlen sich gleich mit ihren Herren, sie beteiligen sich an allen Arbeiten und Verrichtungen im Reste, und da sie das fremde Haus, in dem sie aus der Puppe entstanden sind, ganz als eigenes Heim betrachten, so sind sie auch jederzeit bereit, es bei Gefahr, Schulter an Schulter mit ihren Herren kämpsend, mit dem gleichen Opsermute zu verteibigen.

Der Instinkt bes Sklavenraubens, ber in ber ganzen übrigen Insektenwelt seinesgleichen nicht findet, ift nicht mit einem Male entstanden, sondern konnte fich nur fo beranbilben, daß die Art der Neftgründung bei gewissen Ameisen anders ift, als oben beschrieben. Schon bei der gewöhnlichen Roten Waldameise, Formica rufa $L_{\cdot\cdot\cdot}$ die keine Sklaven hält, weicht die Koloniegründung ab, denn sehr oft werden hier befruchtete Weibchen nach dem Hochzeitsfluge aleich von den Arbeitern irgendeiner Rufa-Kolonie aufgegriffen und in das Nest geschleppt. jo daß die großen volkreichen Saufen der Roten Waldameise ähnlich wie die Nester anderer Ameisen in der Regel nicht eine, sondern mehrere eierlegende Königinnen beherbergen. Wenn aber ein befruchtetes Weibchen ber Noten Waldameise keine Gelegenheit gefunden hat, in ein Nest ihrer eigenen Artgenossen zu kommen, so dringt es in ein Rest einer verwandten häufigen Ameisenart, ber Formica fusca, ein, vermutlich in ein solches, in bem keine Königin vorhanden ift, und fest es bort burch, daß sie von den fremden Arbeitern aufgenommen ober adoptiert wird. Hiermit ist dann eine "Adoptionskolonie" ober ein gemischtes Rest entstanden, bessen Insassen aus einer Rufa-Königin und aus Fusca-Arbeitern bestehen. Gine solche gemischte Rufa-Fusca-Kolonie vermag sich natürlicherweise nicht auf die Dauer zu halten, denn bie Rufa-Königin erzeugt fortbauernd Nachkommen, die Fusca-Arbeiter aber vermehren fich nicht, sondern sterben allmählich aus, und so muß mit ber Zeit aus ber gemischten Kolonie eine einheitliche Kolonie von Rufa-Ameisen werden.

Bei vielen Ameisen, insbesondere ausländischen Arten, ist es Regel, daß die befruchtete Königin in ein fremdes Nest eindringt. Hierzu wählt sie mit Borliebe das einer verwandten gutmütigen Art, die Königin der nordamerikanischen Formica rudicunda Em. beispielsweise das Nest von Formica subsericea Say, und sucht sich dort der fremden Puppen zu bemächtigen. Alle Subsericea-Ameisen, die sich ihrem Borhaben widersetzen, tötet sie und züchtet sich aus den geraubten Puppen Hissameisen, mit deren Unterstützung sie ihre eigene Brut großzieht. Es ist nun sehr erklärlich, daß die Nachkommen einer solchen Rudicunda-Königin leicht zu Stavenräubern werden können, denn sie haben ja von der Mutter die Neigung des Puppenraubes geerbt, und wenn dann in einer Rudicunda-Kolonie die als Hissameisen nütslichen Sericea-Arbeiter nicht mehr in genügender Zahl vorhanden sind, oder wenn sich gerade eine Blutroten Ameisen eines schönen Tages in hellen Hausen aus und holen sich aus irgendeinem fremden Sericea-Nest Puppen, um sich neue Hilfsarbeiter heranzuziehen.

Die schlimmsten Sklavenjäger sind die Amazonenameisen, bei benen schon das Außere den kriegerischen Charakter erraten läßt. Die Amazonen haben nämlich ein Paar gewaltiger

säbelförmiger Vorderkieser, furchtbare Wassen im Kampse gegen andere Ameisen. Sie haben es jedoch ganz verlernt, diese großen Kiefer zum Fressen zu benutzen, und müssen sich daher, selbst wenn Futter in Hülle und Fülle vorhanden ist, immer von fremden Hilfsameisen füttern lassen. Im Gegensat zu den eben genannten Arten, die auch ganz gut ohne Stlaven bestehen können, sind daher die Amazonen auf die Stlavensag geradezu angewiesen. Bei den Beutezügen, die von der Europäischen Amazonenameise, Polyergus rusescens Latr., in der heißesten Jahreszeit unternommen werden, legen diese kriegerischen Tiere einen geradezu erstaunlichen Wagemut an den Tag. Schon eine kleine Schar von Amazonen wagt es, am hellen Tage in ein dicht bevölkertes Nest von Formica rusidardis L. oder fusca L. einzudringen, und bringt es trot der seinblichen Übermacht fertig, die fremden Puppen zu rauben.

Wenn die Amazonen ohne Sklaven nicht mehr leben können, so steht es doch noch viel schlimmer um gewisse andere Ameisenarten, die in völlige Abhängigkeit geraten sind und, wie bie Europäische arbeiterlose Ameise, Anergates atratulus Schenk, förmlich als Barasiten in ben Nestern ihrer Silfsameisen hausen. Gin soldes Anergates Beibden wird, wenn es in eine Tetramorium-Rolonie eingebrungen ist und sich bort von dem fremden Bolke bat abovtieren laffen, bald gang unförmig, sein Binterleib schwillt an, und unfähig, selbst zu fressen, muß es sich von ben Wirtsameisen füttern lassen, was biese allerdings um so lieber tun, als fie ihrem neuen plumpen Neftgenoffen immer ungemein zugetan find. Sie gieben ihn foggr ihrer eigenen Königin vor, die balb nach bem Sindringen der Konfurrentin, wahrscheinlich von ihren eigenen Untertanen ermorbet, ihr Leben laffen muß. So kommt es bann, bag nach und nach die ursprüngliche Tetramorium-Bevölkerung sich verringert und schließlich aus Mangel an Nachwucks ausstirbt, während die fremde, nur aus einigen Männchen und Weibchen, nicht aber aus Arbeitern bestehende Nachkommenschaft ber Anergates=Mutter beranwächst. Da nun aber die Anergates durchaus darauf angewiesen sind, sich von ihren Wirtsameisen füttern zu lassen, so find fie mit bem Aussterben ber letten Tetramorium-Ameisen selbst verloren und müssen bem Untergange anheimfallen, ausgenommen einzelne befruchtete, junge Anergates = Weibchen, die dem allaemeinen Berbananis entgeben können, wenn fie rechtzeitig wieder bei anderen Tetramorium=Rolonien Unterschlupf finden.

Ameisengemeinschaften anderer Art kommen mitunter dann zustande, wenn verschiedene Ameisenarten, ohne sich gegenseitig irgendwie zu ktören, gleichberechtigt in demselben Reste beieinander wohnen (Parabiose). So leben die folumbischen Ameisen Cremastogaster parabiotica For. und Dolichoderus debilis Em. als gute Kameraden friedlich zusammen; fie gieben zwar ihre Bruten in getrennten Rammern auf, benuten aber die gleichen Reftöffnungen und zum Teil auch bie gleichen, zu ihren Beibepläßen führenden Straßen und Wege. Weniger harmlos läft sich schon bas als "Lestobiose" bezeichnete Zusammenleben ber aus Europa, Asien und Nordamerika bekannten Diebsameisen (Solenopsis F.) mit ihren Wirten an. Jene find ausnahmslos winzige Ameisen von blaggelber Farbe, die sich nie aus der Erde hervorwagen und auch wohl schwerlich mit ihren verkümmerten Augen mehr als hell und bunkel unterscheiden können; und das lichtscheue Gesindel liebt es nun ganz besonders, sich die Scheidewände zwischen den Nestkammern größerer Ameisenarten zum Wohnfit zu wählen und bort ein System so enger Gänge anzulegen, daß keine fremde Ameise eindringen kann. In diesen Schlupfwinkeln fühlen sich die diebischen Zwerge vollkommen sicher, ziehen dort ihre Brut auf, kommen aber zeitweilig heraus und stehlen alle Abfälle, bie sie in ben Nestkammern und Gängen ihrer großen Wirte erwischen können. Auch Gier und junge Larven rauben sie letteren weg und können dieses einträgliche Diebsgeschäft beswegen ungestraft ausüben, weil sie ihrer winzigen Größe wegen von den anderen Ameisen unbeachtet gelassen werden. In ganz ähnlicher Weise scheinen die afrikanischen und indischen Carebara-Ameisen ihren Lebensunterhalt in Termitennestern zu finden, nur mit dem Unterschiede, daß sie dunkel gefärbte Geschlechtstiere von ganz gewaltiger Größe haben, welche die winzigen gelblichen Arbeiter oft um mehr als das Zwanzigsache an Leibesumsang übertressen.

Im Gegensat zu ben Diebsameisen, bie mitunter auch auf gang ehrbare Weise, ohne fremde Ameisen zu berauben, in selbständigen Kolonien leben, stehen die Gaftameisen, die nie ein eigenes Rest haben, sondern sich immer bei fremden Wirtsameisen einbürgern und sozusagen einen Staat im Staate bilben (Xenobiose). Die bekannteste europäische Gastameise. Formicoxenus nitidulus Nul., ist eine glangend braunschwarze Art von schlanker Gestalt mit zwei Knoten am Sinterleibsstiel; sie hat ihr Beim in ben Saufen ber Roten Waldameise und wurde ichon oben wegen ihrer flügellosen Männchen genannt. Die Formicoxenus-Ameisen bilben kleine Kolonien, die oft aus kaum hundert Individuen bestehen, und bleiben in der Körpergröße, die nur etwa 2,5-3 mm beträgt, sehr erheblich hinter ihren Wirten zurud. Diese befümmern sich um biese Zwerge so gut wie gar nicht. "Richt selten". erzählt Wasmann, "erhält eine ber Aleinen von einer Großen, die über fie hinwegstolpert, einen unabsichtlichen Fußtritt, der sie auf die Seite wirft. Die Getroffene duckt sich und icheint nicht an Rache zu benten. Diese unerschütterliche Gebuld ist um so merkwürdiger, ba Reixbarkeit und Born sonst zu ben Hauptzügen ber Ameisen gehören." So ist es bem ausgesprochen nachgiebigen und ruhigen Charafter ber Formicoxenus-Ameisen zu verdanken. baß ber Hausfriede niemals gestört wird und baß sich biefe zwerghaften Gäste ungestraft bei ben Waldameisen aufhalten können, in beren gleichmäßig temperiertem Beim fie Schuk und wohl sicherlich auch reichliche Nahrung finden. Nebenfalls sind die Formicoxenus wie alle Gastameisen burchaus an ihre Wirte gebunden, leben mit ihnen auf freundschaftlichem Kuße, und wenn die Roten Waldameisen, wie dies gelegentlich vorkommt, einmal ihre Saufen verlaffen und sich eine andere Unterkunft suchen, so machen die Formicoxonus-Gäfte ben Umzug mit und marschieren, sich gegenseitig und ihre Brut tragend, so aut es geht, hinterdrein,

Außer fremden Ameisen können auch allerlei Käfer und verschiedene andere Tiere als mehr oder minder gern gesehene Gäste in Ameisennestern leben. Diese sogenannten Myrmeskophilen oder "Ameisenfreunde" müssen sehr wohl von verschiedenen anderen, im Freien vorkommenden Tieren, die auch hier und da einmal rein zufällig und gelegentlich in Ameisenbauten anzutreffen sind, unterschieden werden. Das Wesen der Myrmekophilen besteht gerade darin, daß sie immer bei Ameisen ihr Heim haben und auch immer in besonderer Weise an das Zusammenleben mit diesen angepaßt sind, wodurch sich mannigsache Beziehungen ergeben, die erst durch die mustergültigen Forschungen von Wasmann und anderen Beobachtern unserem Verständnis erschlossen sind.

Wirkliche Freundschaftsbeziehungen haben sich zwischen ben Ameisen und ben "echten Gästen" ober Symphilen herausgebildet, zu benen beispielsweise verschiedene Kurzstüglerstäfer aus den früher bereits erwähnten Gattungen Lomechusa und Atemeles, ebenso die Keulenkäser Claviger zu rechnen sind (f. S. 395, 397 u. S. 399), alles Gäste, denen die Ameisen ungemein zugetan sind. Man kann oft genug sehen, wie sie einen solchen Gastkäser zärklich belecken und wie sie sich bei jeder Gesahr ängstlich bemüht zeigen, nicht nur ihre eigene Brut zu retten, sondern auch ihre Käser in Sicherheit zu bringen. Den Ameisen ist es dabei um Hautsabsonderungen zu tun, die alle Symphilen in Gestalt von slüchtigen aromatischen Stossen an besonderen, in Büscheln stehenden steisen Hauelsen

ein sehr begehrtes Genußmittel, anscheinend wohl narkotischer Natur, bilben, vielleicht ähnlich wie es etwa Kassee ober Alkohol für den Menschen sind. Die Ameisen sind auch hierauf so erpicht, daß sie manchmal stundenlang an ihren Gastkäfern herumputen und sie an den Haarbüscheln zupfen, um die aromatischen Absonderungen zu erhalten, eine Behandlung, die sich die Gäste, die stets ihren Lebensunterhalt bei den Ameisen sinden, gern gefallen lassen.

Haben sich solche Gäste in einem Ameisennest einquartiert, so mag dies für die Bewohner besselben gewiß ein recht angenehmes und willkommenes Ereignis sein, zum Borteil gereicht es ihnen jedoch nie. Der einzige Gewinn, den die Ameisen haben, besteht in den wohlschmeckenden aromatischen Absonderungen ihrer Gäste; allein diese Genußmittel haben sie gar nicht nötig und können sie ebensogut entbehren, genau wie etwa der Mensch auch ohne Alkohol zu leben vermag. Die Ameisen aber sind geradezu versessen auf die ihnen dargebotene Leckerei und hegen und pstegen um derentwillen ihre lieben Gäste in einer so ausgiedigen Weise, daß sie bald ihre Pflichten, die sie dem Gemeinwesen gegenüber haben, darüber mehr oder

minder vernachlässigen. Am schlimmsten macht sich dies bei den blutroten Sanguinea-Ameisen geltend, die, wenn sie Exemplare der oben geschilderten Lomechusa-Käser in ihrem Heim haben, sich ihnen derartig widmen, daß sie für nichts anderes mehr Sinn haben. Die Pslege erstreckt sich in diesem Falle aber nicht nur auf die erwachsenen Käser, sondern auch auf deren Larven, und das kann natürlich nur auf Kosten der Ameisendrut geschehen. So kommt es, daß dann keine neuen Ameisenköniginnen mehr herangezogen werden können, und daß auch bald die vernachlässigten Arbeiterlarven verkümmern und



Kurzflügeltäfer, Dinarda dentata Grav., von einer Blutroten Raubameife, Formica sanguinea Latr., beunruhigt. Rach Schmitz, "Das Leben ber Ameifen und ihrer Gäße", Regentsburg 1906.

später nicht zu normalen Arbeitern, sondern zu krüppelartigen Zwischenwesen zwischen Weibchen und Arbeitern werden. Solche Staatskrüppel, Pseudogynen genannt und sosort kenntlich an ihrem gelblichen, stark buckeligen Rücken, sind zu allen Arbeiten im Nest so gut wie unbrauchsbar, und wenn bei zahlreicher Anwesenheit der Lomechusa-Käfer in einem Nest die Mehrzahl der Ameisen zu Pseudogynen geworden ist, so ist damit das Schicksal der ganzen Ameisenkolonie besiegelt, die sortan mehr und mehr verfällt und schließlich zugrunde gehen muß.

Gäste anderer Art sind die gleichgültigen Hausgenossen ober Synoeken und die feindslichen Einmieter oder Synechthren, die in den Ameisennestern höchstens geduldet sind oder sogar jederzeit darauf gefaßt sein müssen, daß ihre Wirte über sie herfallen und sie töten. Restsgenossen dieser Art dürsen die Ausmerksamkeit ihrer Wirtsameisen natürlich nur möglichst wenig erregen, und so erklärt es sich, daß wir gerade bei ihnen mancherlei Beispiele von Mimikry (S. 395—397) und von der Ausdildung einer Trutzgestalt (S. 243) finden. Im ersteren Falle sind die Gäste ihren Wirten äußerlich möglichst ähnlich, im zweiten Falle sind sie möglichst unangreisbar, damit ihnen die Wirtsameisen nichts anhaben können. Beides kommt manchmal auch miteinander vereint vor. Die bei verschiedenen Arten von Formica-Ameisen lebenden Kurzsslüglerkäser der Gattung Dinarda Mannh. stimmen in der Farbe mit ihren Wirten sast immer ganz auffällig überein, so daß beispielsweise bei schwarzen Ameisen dunkle, bei roten Ameisen rötzlich gefärbte Dinarda-Arten vorkommen, die sich von den Wirtsameisen nur wenig unterscheiden. Falls die Ameisen aber doch einmal Berdacht schöpfen, so verlassen sich die Dinarda-Käser

auf ihre Trutgestalt und laufen nicht etwa weg, sondern pressen sich mit ihrem abgestachten, vorn breiten, hinten zugespitzten Körper so fest an den Boden an, daß die Ameisen mit ihren Kiefern beim besten Willen keine Angriffspunkte finden können und es immer schon nach einigen vergeblichen Anstrengungen aufgeben, sich mit dem unangreisbaren Fremdling abzumühen.

Die unheimlichsten von allen Gästen sind die Parasiten, namentlich Milben, die an den Ameisen oder deren Brut saugen und gegen welche die Ameisen immer vollkommen machtlos zu sein scheinen. Wenn die Milbenplage, wie es gar nicht selten vorkommt, überhandnimmt, so kann die ganze Ameisenkolonie zugrunde geben.

Zum Schluß wollen wir hier auch noch der äußerst einträglichen Beziehungen gedenken, die die Ameisen zu ihrem Nutvieh unterhalten, den Blattläusen, Schildläusen und Zikaden, als Lieferanten von süßen, zuckerhaltigen Ausscheidungen, sowie gewissen Bläulingsraupen, die, wie wir gesehen haben (S. 297), gleichfalls honigartige, von den Ameisen sehr geschätzte Absonderungen von sich geben können. So kommt es, daß die Ameisen aller dieser Tiere, die nicht zu den eigentlichen Nestgenossen zu gehören brauchen, sich immer in freundschaftlicher Weise annehmen und sie sozusagen als Haustiere betrachten, die von ihnen immer möglichst geschützt und gepstegt werden. Am wichtigsten sind für die Ameisen die schon an anderer Stelle (S. 173) ausschrlicher geschilberten Blattläuse, die von Zeit zu Zeit durch sansten Streicheln und Pressen förmlich "gemolken", d. h. zum Abgeben ihrer Ausscheidungen veranlaßt werden. Es gibt sogar einige Ameisen, die für ihre Blattläuse besondere Bauten oder Ställe errichten, in denen sie ihre Läuse wie Kühe halten und in denen mitunter auch die Pslege und Auszucht von Blattlauseiern nach allen Regeln der Kunst betrieben wird.

Sbenso wie zur Tierwelt, so können bie Ameisen auch zu ben Bflanzen in mannigfache Beziehungen treten. Am interessantesten sind wohl die sogenannten Ameisenpflanzen, von benen Schimper und Krig Müller zu berichten wußten. Ameisenpflanzen find beispielsweise die in ben fübamerikanischen Tropen weit verbreiteten "Imbauba" ober Zekropien mit ihren hohen, kandelaberartigen Stämmen, deren weite-Hohlräume von einer äußerst bissigen und mutigen Ameisenart, den Azteka-Ameisen, bewohnt werden. Die Ameisen haben in den Zekropien nicht nur ihre Nester, sondern finden gleichzeitig an eigentümlichen, eiweißhaltigen, sogenannten Müllerschen Körperchen, die die Pflanzen hervorbringen, Nahrung. Ahnliche Ameisenpflanzen sind aus bem Malaiischen Archipel bekanntgeworden, wo die großen, saftigen Anollen von Myrmecodia in ihrem Inneren ein Labyrinth von engeren und weiteren Gängen enthalten, in benen es von Iridomyrmex-Ameisen wimmelt. Klopft man an eine solche Ameisenpflanze, so hat das eine merkwürdige Kolge, denn bei der Berührung stürzen sofort Hunderte von den kleinen schwarzen Tierchen kampsbereit aus ihrer Wohnung und schrecken damit jeden von weiterer unberufener Annäherung ab. So scheinen die Ameisen eine Art Sicherheitswache für die Pflanze zu bilden und gewissermaßen als Entschädigung für die ihnen gewährte bequeme Wohnung ber Pflanze burch Kernhalten anderer Wesen einen Dienst zu erweisen. Im großen und ganzen werden wir aber guttun, wenn wir diesen Rugen nicht gar zu hoch veranschlagen. Bei neueren Forschungen hat sich nämlich ziemlich übereinstimmend herausgestellt, daß alle Ameisenpflanzen gang gut auch ohne ihre kleinen sechsbeinigen Bewohner gebeihen können, und von Wasmann, dem bekannten Ameisenforscher, rührt sogar der draftische Ausspruch ber, baß die Ameisenpflanzen die Ameisen ebensowenig nötig haben "wie der Hund den Floh".

Die einfachsten Ameisen, die den gemeinsamen, vielleicht bei dolchwespenartigen Insekten zu suchenden Vorsahren der Formiziben am nächsten stehen, sind die in allen Erdteilen verbreiteten

Poneringe, ausgezeichnet burch einen fraftigen Giftstachel, burch einen fast immer einglieberigen Hinterleibsstiel und durch plattenförmig erweiterte Stirnleisten, die den Küblergrund bebecken. Hierher gehört die in Australien beimische Rote Bullboggameise. Myrmecia sanguinea F. Sm., nebst ihren Verwandten; es sind große, fräftige Ameisen, die fast alle eine Körperlänge von 2-2.5 cm erreichen und ben Menschen, ber in ihre Rähe kommt, so grimmig mit Sticken und Bissen anareisen, daß sich bis jeht noch niemand aefunden hat, um ihre Lebens= geschichte genauer zu untersuchen. Wasser lieben die Bulldoggameisen sehr, sie trinken es nicht nur gern, sondern benuten es, nach Barker, auch zum Baden und Schwimmen. Diele Vonerinen können foringen und tun dies mit Hilfe ihrer mächtigen Borderkiefer, die sie erst weit aufsverren und dann mit einemmal unter deutlich hörbarem Geräusch zuschnappen lassen, wobei die aanze Ameise weit zurückgeschleubert wird. Der indische Harpegnathus cruentatus F. Sm. kann auf diese Weise wie ein Grashüpfer weite Säke von Zweia zu Zweia machen. Blattlaushonia lassen alle Bonerinen unbeachtet, sie find fämtlich Reischfresser, die sich fast ausschließlich von Aniektenkok ernähren. Die in Teras verbreitete Lobopelta elongata Buckl, frikt hauvtjächlich Landasseln, andere Arten ziehen in großen, geschlossenen Rolonnen aus, um Raubzüge gegen Termitenstaaten zu unternehmen. In Deutschland werden die Ponerinen nur durch Ponera contracta Latr., eine unscheinbare schwärzliche, in kleinen Kolonien lebende Ameise, vertreten.

Die Unterfamilie der Dorylinae umfaßt die berücktigten Treiberameisen, deren wanderlustige, kriegerische, in verschiedenen Größen vorkommende Arbeiter blind sind oder nur verkümmerte Augen haben. Die Stirnleisten sind einander genähert, ohne den Fühlerzgrund zu bedecken. Die Weichen der meisten Arten sind noch unbekannt; soweit man weibliche Treiberameisen fand, sind es flügellose Wesen von verhältnismäßig gewaltiger Größe (Abb., S. 630), die ihren Arbeitern ganz und gar nicht ähnlich sehen und vielsach unter anderen Namen beschrieben worden sind. Besser bekannt als die oft bis 5 cm langen Weiden sind die Männchen, die nachts in den Tropen manchmal massenweise zum Licht gestogen kommen. Sie sind ebenfalls sehr groß und werden bei Dorylus simbriatus Shuck., nach Brauns, von den Arbeitern in ganzen Scharen gewaltsam aus dem Nest herausgetrieben, ein Vorgang, der bei den ungeheuer volkreichen Kolonien oft mehrere Tage ohne Unterbrechung andauert.

Bon den Treiberameisen aibt es zwei einander sehr ähnliche Gruppen, die Dorylini in Afrika und Indien und die Ecitonini in den heißen Gebieten Amerikas. Fleischfressen sind beibe, und zwar "Raubtiere en miniature von ganz unverhältnismäßiger Gefräßigkeit und Wilbheit", wie sich Bosseler ausdrückt, ber bie Siafu, die oftafrikanischen Treiberameisen, in ihren Lebensgewohnheiten beobachtet hat. Die Blünderungszüge werden von der Umgebung eines Nestes aus in großen geschlossenen Massen unternommen und erstrecken sich oft auf eine Entfernung von 100-200 m. "Wie aus bem Boben gestampft, erscheinen die kampflustigen Scharen, ergießen sich zunächst einem uferlosen Strome gleich über ben Boden und die niederen Gewächse, nach allen Seiten bin in bichtem Gewimmel ben Boben bedeckend. Allenthalben wird's nun lebendig. Bas an Grillen, Kaferlafen, Spinnen, Stolopendern, Raupen, Maden, kurz an kleinen und großen, wehrhaften und wehrlosen Lebewesen sich in der Erde, unter Steinen, im morichen Solz ober in Gras und Busch wohlgeborgen glaubte, fühlt sich im Moment bes Ausschwärmens ber Siafu wie von ber Kriegstrompete alarmiert, sucht in fopfloser Flucht dem unerbittlichen Heer zu entrinnen, sofern seine Natur Gile erlaubt. Ein blutiges, stilles Drama beginnt, dem an packender Lebhaftiakeit kaum ein anderes gleicht. Sine große Bärenraupe verliert das Vertrauen auf die Schutdecke ihrer langen Brennhaare und rennt mit gekrümmtem Rücken den Wegrand entlang, von den Ameisen wie von einer Meute blutdürstiger Wildhunde verfolgt. Nun geht die Jagd eine steile Wand hinauf, die Jäger auf den Fersen des Wildes. Die Raupe kollert herab, die Ameisen verlieren einen Augenblick die Spur. She das Wild wieder auf den Beinen ist, sigen 10, 20 und mehr Siasu an den Haaren sestgebissen, im Ruist es von Hunderten gestellt, bedeckt, in Stücke zerschnitten, die sofort von einer entsprechenden Anzahl der unermüdlichen Jäger trot aller Terrainschwierigkeiten nestwärts geschleppt werden. Sine Grille versucht die ganze Kraft ihrer sehnigen Springbeine, um der schnell erkannten Gesahr zu entrinnen. Umsonst! Sie wird umzingelt, an Beinen, Fühlern und Flügeln festgehalten, von Dutzenden scharfer Kiefer sofort kunstgerecht zerlegt, die Stücke folgen denen der



Meibchen ber Treisberameise Dorylus conradti Em. Nach K. Cscherich, "Die Umeise", Braunschweig 1906.

Raupe. Der Biß selbst der kleineren Formen ist ganz unverhältnismäßig schmerzhaft und unangenehm, obgleich er nicht durch abgesonderte Säuren verschärft wird, demgemäß auch nicht nachwirkt wie der anderer Ameisen. Bon Siafu zu Tode gebissen zu werden, muß eine der grausamsten Todessarten sein. Ihr verfallen gar häusig die Haustiere des Ansiedlers, besonders die kleinen, wie z. B. Geslügel. Pferde, Ssel, Mauktiere werden dei einem Überfall der Siafu rasend und müssen freigelassen werden. Gar oft sindet der Hühnerzüchter des Morgens von einer Henne mit Küchlein nur noch Federn und nackte Knochen vor. In Tanga soll vor wenigen Jahren ein erwachsener Leopard in einer Nacht getötet und ausgehöhlt worden sein." Auch der Mensch muß aus dem Hause flüchten, wenn die Wanderameisen anmarschiert kommen, überläßt ihnen aber gern für einige Stunden sein Heim, weil die mordlustigen Gesellen alles, was sich von Ungezieser im Hause befindet, auch in den verborgensten Schlupswinkeln aufzusinden wissen und dies auf das letzte Stück vertilaen.

Zu einem großen Segen werden die hungrigen Scharen in Pflanzungen. Hat doch Bosseler berechnet, daß ein Siasuvolk mit einer Bevölkerung von etwa zwei Millionen binnen zehn Tagen rund 1600 000 Insekten von einem Felde absammelt und damit die Kulturen so gründlich von jeglichem Ungezieser säubert, wie es auf anderem Bege gar nicht gesichehen kann. Angesichts dieses gewaltigen Nahrungsverbrauches sehen sich

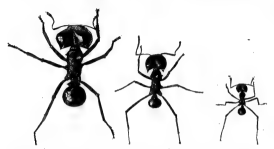
bie Treiberameisen freilich gezwungen, über furz ober lang die von ihnen gänzlich ausgeplünderte Gegend zu verlassen und sich an einer anderen Stelle ein neues Nest anzulegen, das dann wieder für einige Zeit ihr Hauptquartier bilden kann. Sehr interessant ist der Umzug dieser wilden Nomaden. Mit aller Umsicht werden die Vorbereitungen hierzu getrossen, und wenn ein neuer Nestplat ausgekundschaftet ist, so wird eine Straße dorthin angelegt, gewöhnlich ein langer, unterirdischer Tunnel ausgegraben und an allen Stellen, an denen dieser Weg oberstächlich sührt, starke Abteilungen von Soldaten aufgestellt. Dann ergießt sich auf diesem Wege stundenslang oder tagelang ohne Unterbrechung ein Strom von Auswanderern, die alle mit Puppen oder Larven beladen sind. Sind sie vorüber, so schwenken die vorher zur Deckung aufgestellten Soldaten ein und schließen sich dem Zuge an. Natürliche Hindernisse gibt es für die wandernden Treiberameisen kaum. Sie ziehen bergauf und bergab und sollen sogar, sich kettenartig anseinanderhängend, lebende Brücken bilden und auf diese Weise kleine Wasserläuse überschreiten.

Sine sehr umfangreiche, in allen Erdteilen verbreitete Untersamilie bilden die Myrmicinae, die sich leicht an ihrem deutlich zweigliederigen Hinterleibsstiel und den getrennten

Stirnleisten erkennen laffen. Biele einheimische Arten gehören hierher. Gine ber bekannteften ist die Gemeine Knotenameise. Myrmica rubra L., die am Hinterleibsrücken mit zwei alänzenben Knoten bewehrt ift. An etwas feuchten Stanborten, unter Burzeln, Steinen, Moos ober an alten Baumftumpfen und ähnlichen Stellen finden fich fehr häufig die Kolonien ber glänzend rötlichbraunen, am Kinterleiberücken gewöhnlich buntler gefärbten Myrmica laevinodis Nul. und Myrmica ruginodis Nul., beibe jest als Rassen ber eben genannten Knotengmeise aufgefaft. Die Arbeiter find mit einem Giftstachel am hinterleibsende ausgerüftet, mit bem fic freilich bem Menschen gegenüber nichts ausrichten können. Auch die Königinnen, die die Arbeiter an Größe etwas übertreffen und in der Regel zu mehreren in einem Neste sind, haben einen folden Stachelapparat. Saben wir bas Nest geöffnet, so bemerken wir auch die weiken Larven und die weißen oder bereits bräunlich gefärbten Puppen, wobei uns auffällt, daß letztere im Gegenfak zu vielen anderen Ameisen nicht in einem Rokon eingeschlossen, sondern "nackt" find. Die Knotenameisen haben auch eine Zirpeinrichtung und können durch Reiben einer fein gerieften, an ber Rückenseite bes britten Hinterleibssegments befindlichen Blatte, die gegen einen Kortlat des vorhergehenden Segments bewegt werden kann, feine Töne hervorbringen, die selbst für den Menschen unter Umständen wahrnehmbar sind. Größer als die ebengenannten Ameisen, bie eine Länge von etwa 4,5—5,5 mm erreichen, wird Myrmica rubida Latr., die größte Knotenameife Deutschlands, die 7-8,5 mm mißt und am hinterrucken ftatt der beiden Dornen nur zwei stumpfe Höcker hat. Sie kommt bei uns hauptfächlich in Gebirgsgegenden vor.

Rur in Bäusern zeigen fich bei uns bie aus bem Guben eingeschleppten winzigen, kaum 2 mm langen Pharao-Ameisen, Monomorium pharaonis L., naschhafte Tierchen von gelblicher Kärbung, die den Speisekammern ihre Besuche abstatten und besonders an Süßigkeiten geben. Wir lassen hier am besten Wasmann sprechen, der sich über diese schädliche Ameisenart folgendermaßen äußert: "Die Hausameise ist, obgleich ein winzig kleines Tierchen, die größte Ameisenplage in den Haupthandelsstädten der Erde. Linne, der sie im vorigen Kahrhundert als Formica pharaonis zuerst beschrieb, kannte diese ihre Bedeutung noch nicht; bein er wußte über ihren Wohnort nur anzugeben: "habitat in Aegypto" (lebt in Agypten). Um so merkwürdiger ift es, daß er ihr einen so treffenden Namen gab, der an die kleinen und doch so schweren Plagen erinnert, mit benen Gott einst Pharao schlug. Dieser Name sollte fich in späteren Reiten eigentlich bewahrheiten; benn erst seit einem halben Jahrhundert hat sich ber menschliche Handelsverkehr in ber ehemals unbeachteten, rötlichen Ameise seine eigene Beißel großgezogen. Ursprünglich nur in tropischen und subtropischen Gegenden beimisch, wurde Monomorium pharaonis seit ben breißiger Jahren allmählich in die großen Handelsstädte der nördlichen Halbkugel durch Schiffe und Waren eingeschleppt. In Europa hat sie fich bereits in Lyon, Baris, London, Amsterdam, Kopenhagen, Berlin und Nachen festgeset; bis nach Abo und Selfingfors in Kinnland, nach Kronftadt und St. Betersburg in Rußland, ja selbst bis nach Tobolst in Sibirien ist biese kleine, reiselustige Handelsameise vorgedrungen. In Nordamerika hat sie sich schon um einige Jahrzehnte früher bemerkbar gemacht als in Europa. Die Warenlager großer Sanbelshäufer und Sanbelsgefellschaften, Baderläben, Babeanstalten, Spitäler und ähnliche öffentliche Gebäude sind meist der Anfangs- und der Zentralpunkt ihrer Niederlaffungen; dort findet sie Futter und feuchte Wärme in Fülle und vermehrt sich zu Millionen. Sie genießt fast alles, was auch ber Mensch genießt. Mit dieser Anpassungsfähiakeit des Urfprungsinstinkts verbindet sie eine unverwüstliche Lebenszähigkeit, so daß sie trog ihrer füblichen Berkunft auch bei uns ben Winter überdauern kann, allerdings mahrscheinlich nur in geheizten Räumlichkeiten."

Die der Gruppe der Atta-Ameisen angehörenden Pilzzüchter oder Blattschneidenden Ameisen sind in den amerikanischen Tropenwäldern verbreitet und haben Arbeiter von sehr verschiedener Größe. Am bekanntesten ist die düster braunschwarz gefärbte Atta-cephalotes L., die Sauba, wie sie in ihrer Heimat heißt. Ihre ungeheuer volkreichen, mehrere Hunderttausende von Individuen enthaltenden Kolonien bewohnen Hausen, die auf seuchtem schattigem Waldboden errichtet werden und nicht selten bis zu $2^{1/2}$ m Höhe erreichen sollen. Die Sauba ist geradezu berüchtigt wegen ihrer Plünderungszüge, die sie von Zeit zu Zeit auf Bäume und Sträucher zu unternehmen pslegt. Tausende von großen Atta-Arbeitern ziehen dann in langen Kolonnen aus und klettern, wenn sie eine geeignete Pslanze gefunden haben, auf Aste und Zweige, um Blätter zu schneiden. Das Zerstörungswerk geht rasch vonstatten, denn jede Ameise begnügt sich damit, mit ihren scharfen Kiefern aus einem Blatt ein breites Stück von etwa 2 cm Durchmesser herauszuschneiden, nimmt das Blattstück mit einem Ruck über den Kopf und steigt dann mit ihren in gleicher Weise beladenen Gefährtinnen wieder abwärts. Unten angelangt, ordnen sich die Scharen sosort, um wieder heimwärts zu marschieren.



Dret verschieben große Arbeiter ber Blattschnetberameise, Atta cephalotes L. Nathriche Körperlänge 16 mm bis 5 mm. Nach Stis, "Ameisen und Pflanzen", aus "Die Naturwissenschaften", Berlin 1918.

Ein Zug von berartig bepackten Atta-Ameisen macht einen ganz sonderbaren Eindruck, denn die geraubten Blattstücke, die alle hoch emporgehoben getragen werden, sieht man sich beim Marsche fortwährend wackelnd auf und nieder bewegen, so daß man fast meinen könnte, daß die Tierchen alle Sonnenschirme trügen. Der von den Sauda-Ameisen angerichtete Schade ist mitunter gar nicht unbeträchtlich. Orangen-, Zitronen-, Mango- und Kaffeebäume werden von den Blattschnei-

bern manchmal vollkommen entblättert, und in Baraquan haben die Besitzer von Weingärten alle Beranlaffung, Die Sauba gu fürchten, weil es vorkommen kann, daß fämtliche Reben in einer einzigen Nacht aller ihrer Blätter beraubt werden. Die in den gemäßigten Teilen Nordamerifas lebenden Ameijen Trachymyrmex septentrionalis M'Cook begnügen fich mit dem Einfammeln von Kichtennadeln und follen ebenfalls ungemein brollig aussehen, wenn fie alle zusammen, eine sede mit ihrer nach hinten über den Kopf genommenen Nadel, wie ein Trupp Soldaten mit geschultertem Gewehr einherziehen. Die eingetragenen Bflanzenmaffen dienen den Ameisen nicht zur Nahrung, sondern werden von den großen Arbeitern zerkaut und zu einem breiigen Gemisch verarbeitet, bas zur Herstellung unterirdischer Bilggarten bient; folche find in jedem Atta-Nefte, sei es in einem, sei es in mehreren Nesträumen, zu finden. Ein berartiger Bilzgarten ist ein weicher, im Aussehen an einen Babeschwamm erinnernder Körper mit zahllofen Sohlräumen im Inneren, die nicht nur der Ameisenbrut und etwaigen Geschlechtstieren, son= bern auch zahlreichen Arbeitern zum ftändigen Aufenthalte bienen. Bei näherer Untersuchung zeigt sich die zerkaute Blattmasse, welche die Grundlage des Bilzgartens bilbet, von zahllosen garten Mingelfäden eines Bilges (Rhozites gongylophora) burchjett, an benen man von Strece zu Strede fleine hervorgewucherte rundliche Köpfchen von eiweißhaltiger Beschaffenheit sieht, die Müller ihrer Form wegen "Rohlrabi" genannt hat. Diese Rohlrabiförperchen sind für bie Atta-Umeisen unentbehrlich, sie bilden ihre einzige Speise, und um sie jederzeit bekommen zu können, sind die Tierchen zu Gärtnern geworden und haben eine förmliche unterirdische Gemüsezucht angelegt, ber sie sich mit größtem Siser widmen. Fortwährend sind Arbeiter damit beschäftigt, die Pilze mit ihren eigenen Exfrementen zu düngen oder zufällig eingedrungene fremde Pilzsporen zu beseitigen, damit nicht etwa andersartige Pilze austommen können. Diese wichtige Tätigkeit des Ausjätens wird aber nur von den kleinsten Arbeitern ausgesührt; diese verlassen niemals das Nest, ebenso wie die mittelgroßen Arbeiter, die sich der Brut anzunehmen haben. Auch die Art und Weise, wie die Ameisenpilze in eine neue Nestkolonie gelangen, ist jetzt ausgeklärt, denn wenn ein junges geslügeltes Atta-Weibchen das mütterliche Nest verläßt, so nimmt es gewissermaßen als Mitgist aus dem heimatlichen Gemüsegarten immer eine kleine Portion von Pilzsporen mit, die es in seiner Mundtasche ausbewahrt. So ausgerüstet, begibt es sich auf den Hochzeitsstug und kann dann später, wenn es sich ein eigenes Nest gründen will, sogleich wieder einen neuen kleinen Pilzgarten anlegen. Hierzu muß das Weidchen die auf die Erde

gebrachten Sporen zunächst mit seinen eigenen Exkrementen düngen. Die zur Abgabe von Exkrementen nötige Nahrung versteht das Atta-Weibchen sich aber einsach badurch zu verschaffen, daß es die meisten seiner eigenen Sier, die es gelegt hat, und zwar nach Huber etwa 90 Prozent derselben, wieder auffrißt. So kann der kleine Pilzgarten ganz gut gedeihen, und wenn dann aus den erhalten gebliebenen Siern Larven entstanden sind, so können sie von der Mutter sogleich mit Kohlrabi gefüttert werden, bis nach einiger Zeit genügend Arbeiter herangezogen sind, um die für die weitere Pilzzucht notwendigen Blätzter herbeizuholen.

Eine angeblich ackerbautreibende Ameise ist die Ernteameise, Pogonomyrmex barbatus F. Sm. var. molefaciens Buckl., eine in Texas heimische braunrote Ameisenart, die ihre kegelförmigen Erdnester in dürren Gegenden errichtet, wo der Boden nur spärlichen Grasswuchs zeigt, und die in den Ruf gekommen ist, eine bes



Sin von Blattschneiberameisen zerftörtes Blatt. Rach Stig, "Ameisen und Pflanzen", aus "Die Raturwissenschaften", Berlin 1913.

stimmte Grassorte, das Ameisengras (Aristida foetida), anzubauen. Dies ift arg übertrieben, benn wenn es auch richtig ist, daß die Pogonomyrmex-Ameisen von Sämereien leben und sich hauptsächlich von den Körnern des in jenen Gegenden besonders häusigen Ameisengrases ernähren, so kann doch von einem Kultivieren oder gar von einem planmäßigen Aussäen jener Grasart gar keine Rede sein. Die Tierchen begnügen sich vielmehr damit, genau wie viele andere Ernteameisen es tun, einen unterirdischen Borrat von Sämereien für die unsgünstige Jahresperiode einzutragen, und haben genau wie viele andere Ameisen auch die Gewohnheit, auf ihren Hügeln den Pssanzenwuchs zu vernichten, um ihr Nest besser ser Sonne aussehen zu können. Das bei den Nestern zuweilen beobachtete Wuchern des Ameisengrases rührt nur von keimenden Körnern her, die die Ameisen als undrauchdar aus ihren Vorratskammern wieder hinausgeschleppt haben.

Von ben Dolichoderinae, die einen verkümmerten Stachel, einen einglieberigen Hinterleibsstiel und einen kompliziert gebauten Kropfmagen haben, ist eine Baumameise, Dolichoderus quadripunctatus L., in der heimischen Fauna vertreten. Sie ist leicht an den vier weißgelben Flecken am Grunde des schwarzen hinterleibes zu erkennen, nistet auf Bäumen

und lebt in kleinen Kolonien entweber unter der Ninde, meist aber im Inneren trocken gewordener und hohl gefressener Zweige von alten Rußbäumen oder Kastanien. Sine andere Art, Tapinoma erraticum Latr., eine 2,5—3,5 mm schwarze und behaarte Ameise, ist bei uns auf Wiesen und sonnigen Pläten sehr verbreitet. Es sind klinke Tiere, die bei Beunruhigungen ausgeregt mit emporgerichtetem Sinterleibe umherrennen, wobei sie an der Sinterleibssspitze einen eigentümlich riechenden Drüsensaft ausscheiden. Die Tapinoma-Ameisen ernähren sich besonders von toten Insekten, verschmähen es auch nicht, einen toten Vogel, den sie am Boden entdeckt haben, anzunagen und stellen sich gern bei den Schlachten zwischen großen Ameisenvölkern ein, um nach Art der Schlachtselbhyänen sich über die Gefallenen und Verwundeten berzumachen und sie als willsommene Beute davonzuscheleppen.

Die Unterfamilie der Camponotinae, bei benen der Stachelapparat fehlt, während bie Kloakenöffnung rund ist und nicht, wie bei den bisher genannten Gruppen, eine Längsspalte bildet, umfaßt eine große Bahl einheimischer Arten. Die oben schon mehrfach erwähnte Rote Baldameise, Formica rufa L., gehört hierhin. Unter den heimischen Arten ist sie diejenige, die die größten Nester erbaut. Aus zusammengetragenen Nabeln, Blattstückhen, Harztrümchen, Erdklümpchen und Holzteilchen errichtet sie bügelförmige Haufen, die eine ansehnliche Böhe. erreichen können und unter Umständen einen Umfang von reichlich 15 m bei einer Söhe von etwa 11/2 m erlangen. Solche Riesenbauten, die gewöhnlich noch mit benachbarten Zweig= kolonien im Zusammenhana steben, beberbergen eine Bepölkerung, die nach Millionen gäblt. Der aufgetürmte Saufen bilbet bei ber Roten Balbameise nur einen Teil, und zwar ben kleineren Teil des Nestes, das im übrigen in die Erde eingegraben ist und ein wahres Labyrinth von Sangen und Kammern enthält. An ber Oberfläche bes Saufens bemerkt man weitere Öffnungen, das find die Tore, die in die dunkeln Straßen des Restinneren führen. Andere, breite Beerstraffen, pon einem Geminmel fortmandernder und wieder beimfebrender. mit Beute oder Baumaterial beladener Ameisen belebt, ziehen vom Neste fort und lassen sich oft noch in weiter Entfernung vom Saufen am Waldboden erkennen. Gin wilbes Getümmel von Ameisen zeigt sich aber unserem Blide, wenn wir die fleißigen Tierchen bei ihrer Arbeit stören, und besonders, wenn ihr Bau beschädigt wird. Dann kommen sie in gangen Scharen aus dem Nest hervorgestürmt und sprigen nach allen Richtungen ihre Giftstrahlen von sich, wie Taschenberg schilbert, der an einem Sommernachmittag kurz vor Sonnenuntergang mit der flachen Hand auf einen folden Ameisenhaufen geklopft hatte: "Nachdem wir, meine mich be= gleitenden Damen und ich, ben aromatischen Sauch von meiner Sand eingeschlürft hatten und uns im Weggeben nochmals nach ben börbar sehr unangenehm berührten, erzurnten Dierchen umfahen, genossen wir bas einzige Schauspiel: Hunberte von filbernen Kontanen, beleuchtet durch die Strahlen der sinkenden Sonne, sprudelten von allen Seiten bis 62 cm in die gewürzige Luft und löften fich auf ihrem Rückwege in zarte Nebel auf. Gine Sekunde, und alles war vorüber, nur ein Gefnifter und Geniftel zwischen dem aufgewühlten Baumaterial hörte man bei ber feierlichen Abendstille auf viele Schritte Entfernung, die fortbauernde Aufregung ber so unfreundlich in ihren verbrieften Rechten beeinträchtigten Tiere." Daß die Roten Waldameisen eine Art Forstpolizei spielen und namentlich dem Nadelholzwald, in bem sie hauptfächlich vorkommen, durch Bertilgung unzähliger schädlicher Insetten nüten, wurde oben bereits gesagt. Aus diesem Grunde ist auch das mutwillige Zerstören ihrer Haufen und besonders das planmäßige Wegsammeln der länglichen weißen oder bräunlichen Ruppenkokons, die unter dem Namen "Ameiseneier" ein beliebtes Bogelfutter sind, verboten.

Die Blutrote Raubameise, Formica sanguinea Latr., sieht ber Noten Waldameise sehr ähnlich, von der sie sich aber leicht durch ihren vorn halbkreisförmig ausgeschnittenen Kopfschild unterscheiden läßt. Ihre Nester bestehen aus kleineren, slachen Hausen und befinden sich oft nur in alten Stöcken oder zwischen Wurzelwerk und Steinen. Von den kriegerischen Sigenschaften dieser Naubameisen, die gewöhnlich in ihren Nestern dunkle Stavenameisen haben, war bereits oben die Rede. Die Schwarzbraune Ameise, Formica kusca L., zeichnet sich gewöhnlich durch einsache schwarzbraune Farbe mit etwas heller braun gefärbten Beinen aus, ist aber auch in einigen etwas anders gefärbten Rassen klaun. Die Schwarzbraunen sind furchtsame Tiere, die im allgemeinen in wenig volkreichen Kolonien unterirdisch oder unter Steinen hausen, und in deren Nestern wir leicht eine oder wenige größere Königinnen zwischen der Arbeiterbevölkerung sinden. Gar nicht selten haben die Nester unter den Plünderungen der Blutroten Raudameisen zu leiden, die sich bei ihren Überfällen die Kuppen der Schwarzbraunen Ameisen wegholen.

In einer ganzen Reihe verschiedener Arten ist bei uns die Gattung Lasius F. verstreitet, kenntlich an ihrem nur undeutlich begrenzten Stirnseld und dem Fehlen oder dem verskümmerten Zustande der Stirnaugen. Die größte unserer Arten ist die Glänzendschwarze Holzameise, Lasius fuliginosus Latr., an der außer ihrem wie frisch schwarz lackiert erscheinendem Außeren ein eigenartiger Geruch auffällt, den man sosort wahrnimmt, wenn man eins dieser Tierchen zwischen den Fingern hält. Die vielbegangenen Straßen der Glänzendschwarzen Ameise, an denen ein fortwährendes Rommen und Gehen herrscht, führen meist an einem Baumstamm entlang oder über den Erdboden dahin zu einem benachbarten Stamm und leiten regelmäßig zu Blattläusen, die irgendwo oben in der Baumkrone an Zweigen und Blätztern hausen. Die Schwarzglänzenden sind eifrige Blattlausverehrer. Blattlaushonig bildet ihre Hauptlost, doch verschmähen diese Ameisen daneben auch tierische Rahrung nicht, und man sindet sie daher auch manchmal damit beschäftigt, einen Käfer oder Beute ähnlicher Art zu steletztieren. Von dem Heim dieser Tiere, das sich meist am Grunde alter Bäume oder in Baumsstümpsen besindet, war bereits die Rede, es setzt sich aus einer brüchigen, schwarzbraumen Kartonmasse zusammen, die sich die Ameisen aus zernagten Golzteilchen herzustellen wissen.

Die Schwarze Wegameife, Lasius niger L., gehört zu ben gemeinsten Ameisenarten Deutschlands. Sozusagen überall, in Garten, Felbern, auf Wiesen und im Walbe, fogar im Bereiche ber Großstädte, hat fie ihre Rolonien, die fie als geschickter Erdarbeiter unter Steinen, in alten Baumstrünken ober auch einfach im Erbboben anlegt. Säufig wird man auf die Gegenwart eines solchen Lasius-Nestes durch einen kleinen, locker aufgetürmten Erdhaufen aufmerkfam, der sich mitunter bis zu einer Höhe von 30 cm erhebt und dabei einen boppelt so großen Umfang haben kann, und manchmal sieht man auch mit Erde gedeckte Gänge und Galerien sich vom Neste aus in die Umgebung erstrecken. So schwer es im allgemeinen gelingt, die dicke, ihre Untertanen um das Bielfache an Körpergröße überragende Königin zu finden, da fie tief im Nestinneren haust, so leicht bietet sich im Sommer einmal Gelegen= heit, das Gewimmel der gestügelten Geschlechtstiere zu Gesicht zu bekommen, die sich in ganzen Scharen zum Hochzeitsfluge aus bem Neste hervordrängen. Die schwarzen Lasius-Arbeiter find als fleißige Besucher von Blattläusen bekannt und tragen nicht wenig bazu bei, daß dieses Ungezieser auf den von ihnen besiedelten Pflanzen so üppig gedeiht: Bos bepslanzte zwei Beete gleichzeitig mit großen Bohnen (Vicia faba) und zäunte sie sorgfältig ein. Bei dem einen Beete, in dem sämtliche Ameisen vorher ausgerottet waren, wurde der Zaun in kurzen Zwischenräumen, fast täglich, frisch geteert, so baß keine einzige Ameise ihn überschreiten und von außen in das Beet hineinkommen konnte. In das andere Beet wurde dagegen eine ganze Kolonie von schwarzen Lasius=Umeisen eingesett. Nicht lange dauerte es, so fanden sich in beiden Beeten Blattläuse auf den Bohnen ein, aber schon nach einer Woche war die Zahl der Läuse in dem mit Ameisen besetzen Beet merklich größer als in dem anderen, und etwa vier Wochen später waren im ersteren bereits sämtliche Stengel von Läusen besetz, so daß die Blätter schon ansingen, draune Stellen zu bekommen, während in dem ameisenfreien Beete die meisten Pflanzen blattlausfrei geblieben waren. Zum Schluß aber, als die Bohnen eingeerntet wurden, lieserte das ameisenfreie Beet einen etwa dreimal so großen Ertrag wie das Beet, in dem die Schwarzen Begameisen hausten, die es mit ihrer Blattlauspslege fertig bekommen hatten, daß sich das Ungezieser in so starter Weise vermehren konnte.

Die Bernsteingelbe Ameise, Lasius flavus F., bekommen wir trot ihrer Säusigkeit ohne weiteres kaum zu sehen, wir müssen sie erst in ihren Schlupswinkeln unter Steinen oder im Erdboden aufsuchen, denn die Tierchen führen fast ganz ein unterirdisches Leben. Wie bei vielen Höhlentieren ist ihre Körpersarbe ein gleichmäßiges Blaßgelb. Punktaugen sehlen diesen Dunkelbewohnern, und die zusammengesetzten Augen bestehen nur aus etwa 80 Facetten, haben daher ungefähr achtmal weniger Facetten als bei den roten, frei im Tageslicht herumstreisenden Waldameisen. Öffnen wir vorsichtig ein Nest der Bernsteingelben, so können wir besonders in den tieseren Nestgängen außer Ameisen auch grünlichgelbe oder anderweitig gefärbte, slache träge Blattläuse aus den Gattungen Forda und Paracletus sinden, die unterirdisch an Pflanzenwurzeln saugen. Diese Läuse sind die Milchkühe der Bernsteingelben Ameisen und geben ihnen mit ihren Absonderungen die sast ausschließliche Nahrung; sie werden dass nach bester Möglichkeit gepslegt, ihre Sier gesammelt und bis zum Ausschlüpfen gehütet.

Die größte beutsche Ameisenart, die Rogameise, Camponotus ligniperda Latr., ift schwarz und im übrigen leicht an ber hohen Ginlenkung der Fühler zu erkennen, die vom Hinter= rande des Ropfschildes entfernt entspringen. Bruft, Stielchen, Beine und die vordere Sälfte des ersten Sinterleiberinges sind rotbraun. Die großen Rogameisen halten fich im Balbe auf, fommen im Gebirge und in der Ebene vor und können schädlich werden, wenn sie einmal nicht wie gewöhnlich morsche Strünke und Wurzeln besiedeln, sondern ihre Nestgänge in leben= ben Kichten ober anderen Nadelholzbäumen unter Zerstörung des gesunden Holzes ausnagen. Sügel errichten die Rofameisen nicht, sondern hausen, wie es Schmit hubsch schildert, "in relativ verborgenen Nestern, teils unter Steinen, teils im Holze, lebendem ober morichem. 3m haushalt der Natur spielen sie keineswegs die günftige Rolle, die man von ihnen zu erwarten geneigt sein könnte, etwa als Walbpolizei zur Bekämpfung des Insektenschadens, im Gegenteil machen sie mit dem unzähligen Beer der Waldverderber gemeinsame Sache, teils durch das Rerfressen von Baumstämmen, teils durch ausgebehnte Blattlauskultur. Gegen den Menschen benehmen fie fich auffallend feige und verfuchen ihn kaum zu beihen, aber gegenüber ihresgleichen wissen sie Necht und Eigentum zu schüten. Jebe fremde Ameise und jebes andere Insett, das in die Wohnung der Rohameise eindringt, wird unbarmherzig geköpft. Gastfreundschaft wird nicht geübt, nicht einmal der große Büschelkäfer (Lomechusa), den sonst alle großen Ameisenarten freundlich behandeln, wird von diesen Unholden gebuldet. In ganzlicher Bereinsamung, nur für sich, für die Mitglieder ihrer Sippe und für ihre Beidetiere Gefühle der Anhänglichkeit hegend, bringen fie ihr unnüges Leben zu." Auffallend find die erheblichen Größenunterschiede bei den Arbeitern der Roßameise, denn neben dickföpfigen großen Exemplaren, die eine Länge von $1^{1/2}\,\mathrm{cm}$ erreichen, finden wir auch kleinköpfige schwach gebaute Stücke von sehr viel geringerer Länge. Fast möchte man hier wie bei manchen exotischen Ameisen von einer



Weberameisen.





). Ameilengärten von Camponotus femoratus F in der Krone eines hohen Baumes im Urwalde bei Iquitos, Peru. Nach Photographie von E. Ule.

großen Soldatenkaste und einer kleinen Arbeiterkaste reden, wenn nicht zwischen diesen beiden Formen alle möglichen Übergänge vorhanden wären. Während die gewöhnliche Roßameise am Grunde ihres spärlich behaarten Hinterleibes rotbraun gefärbt ist, gibt es auch noch eine sehr ähnliche, hauptsächlich in Gebirgen vorkommende und oft nur als Nasse aufgefaßte Art, die Riesenameise, Camponotus herculaneus L., bei der der oben reichlich mit kurzen Härzen besetzte Hinterleib ganz oder kast ganz schwarz gefärbt ist. Mehr auf den Süden beschränkt, aber auch noch in einigen Gegenden Deutschlands heimisch ist Camponotus pubescens F., bei der selbst Brust und Beine schwarz aussehen.

Der in den Urwäldern Brasiliens lebende Camponotus femoratus F. legt die wunderbaren, mit seltsamen Pflanzen bewachsenen Ameisengärten an, die, wie durch Zauberhand hinausgekommen, hoch oben in den Wipfeln riesiger Waldbäume hängen (s. die beigeheftete Tafel). Solch ein schwebender, von der genannten oder auch von anderen Ameisenarten herrührender Garten besteht im wesentlichen aus locker zusammengefügten Erdteilchen, die die Ameisen eigens binausaetragen haben, um sich in luftiger Söhe eine für vieles andere Getier

unerreichbare Wohnung zu gründen. In kurzer Zeit von Bromeliazeen und allerhand ansberen merkwürdigen epiphytischen Pflanzen durchwuchert, gewährt der im Geäft sitzende Ameisengarten mit seiner üppigen fremdartigen Begetation einen Anblick, der sich jedem, der in die geheimnisvolle Wildnis jener Wälder eindringt und ein offenes Auge für deren Wunderwelt besitzt, unauslöschbar einprägt.

Eindringt und ein offenes Auge für deren Bunderwelt besitzt, unauslöschbar einprägt.

So bewunderungswert auch jene fleißigen Gartenarbeiter sind, so werden sie doch in der Gartenarbeiter sind, so werden sie doch in der

kunstvollen Anlage der Nester noch weit übertroffen durch die Smaragdameisen, Oecophylla smaragdina F., langbeinige flinke Ameisen, die in den altweltlichen Tropen verbreitet find und an ben afrikanischen Ruften, ebenso wie im indischen Gebiete, an vielen Orten zu den häufigsten Arten gehören. Unermudlich streifen die Arbeiter an Zweigen und Blättern von Buiden und Bäumen umber, um lebende ober tote Inseften als Beute einzutragen. Die großen grünlichen Weibchen erscheinen in Indien im Juni und gründen neue Kolonien, bie ihr Beim in einem aus Blättern funftvoll zusammengesponnenen Nest haben. Wird bie Kolonie aber größer, fo legen die Ameisen für den Bevölkerungsüberschuß kleinere Nebennester an, so baf gewöhnlich auf einem von biefen Ameisen bewohnten Baum eine ganze Anzahl von zusammengewebten Blattnestern fiten, in benen man beim Öffnen außer den Umeisen sehr oft auch noch Schildläuse antrifft. Doflein sagt, es genügt schon ein Rig, ben man in ber Nestwand anbringt, um sogleich Massen von Weberameisen aus dem Inneren hervorfturzen zu lassen, die sich zur Berteibigung ihres bedrohten Reiches anschicken, während andere fich fofort in Reih und Glieb aufstellen, um unter Aufbietung aller Kräfte mit Kiefern und Beinen, so gut es geht, ben klaffenden Spalt zusammenzuziehen. Dann kommen wieder andere Arbeiter aus der Tiefe des Nestes hervor, von denen jeder eine Larve, die einen langen Spinnfaden an ihren Mundteilen herausquellen läßt, zwischen den Kiefern hält. Mit diesen Larven fahren nun die Arbeiter wie mit Webeschiffchen geschwind freuz und quer über den Riß, bis burch die zahllosen seinen Spinnfäden der Spalt zusammengesponnen wird und der Schade damit wieder repariert ist. Die Smaragdameisen sind also Weberameisen, die sich beim

Neftbau ihrer svinnenden Larven als Werkzeuge zu bedienen wissen. Morin, der auf Nava bas Leben und Treiben ber Oecophylla-Ameisen sah und es uns auf ber bier miebergegebenen Tafel por Augen führt, hat die Beobachtungen von Doflein vollauf bestätigt gefunden. Er konnte hierbei auch verfolgen, wie die Ameisen es anfangen, wenn sie einen weiten Amischens raum von einem zum anderen Blatt überbrücken wollen. "Baren zwei Blätter zu weit entfernt, als daß eine Ameise allein den Raum übergreifen konnte, so stellte sich zuerst eine am Rand bes unteren Blattes auf: die nächste kletterte über sie binaus und wurde dann sofort pon ber ersten mit den Riefern um den Leib gefaßt; eine britte und eine vierte tam bagu, und to zählte ich schließlich bis sieben ober acht Oecophylla, beren porberste mit Kiefern und Beinen endlich den anderen Blattrand erfaßte. Ein so weiter Raum murde aber nie übersponnen, fondern durch fräftiges Riehen und Ausschalten von Zwischengliedern der Rette allmählich verengert. bis es ben fleifigen Tierchen gelungen mar, bie Blätter nabe genug gusammenzubringen. Reges Treiben berricht in ber Umgebung bes Reftes: beständig laufen Ameisen hin und her, probieren und hängen sich wie zum Spiel oft irgendwo fest, als wollten sie ihre Kraft versuchen. Im Verhältnis zu ihrer Kleinheit ist dieselbe auch bewunderungswert; benn ihrer acht bis gehn konnten regungsloß in ber gezeichneten Stellung ftunbenlang zwei große Blätter festhalten, bis es ben innen Arbeitenden gelungen mar, biefe zu verspinnen."

Die Oecophylla find nicht die einzigen Weberameisen. Auch ber subamerikanische Camponotus senex F. Sm. frinnt fich feine Blattnefter in aang ähnlicher Beise mie bie Oecophylla-Ameisen zusammen, und das gleiche gilt für eine in Java vorkommende Art, Polyrhachis bicolor F. Sm., welche die Ränder eines der Länge nach zusammengebogenen Balmenblattes versvinnt. Anderseits aibt es aber auch gewisse Ameisen, bei benen nicht die Larpen jum Spinnen benutt werben, sonbern bie Arbeiter selbst es fertig bringen, fich Gespinftnefter bergustellen, wie dies beisvielsweise eine im indischen Gebiete verbreitete, silberia fcimmernbe Art. Polyrhachis argentea Maur, vermag. Auch die Arbeiter mancher Myrmicaria-Arten verstehen es, Blätter zusammenzuheften, und basselbe soll die in Westafrika an Kaffeebaumen

lebende Ameisenart Tetramorium aculeatum Mayr tun.

Spinnenkerfe (Chelicerata).

Die Spinnenkerfe (Chelicerata) haben mit ben bisber geschilderten Bielfüßlern und Ansetten wenig gemein. Sie bilben einen besonderen Zweig für fich, ber am Stammbaum ber Glieberfüßer ficherlich ichon in uralten Zeiten entsproß und beffen Entwidelung in eigenen Bahnen nach einer gang anderen Richtung als bei ben übrigen Landkerfen vor fich gegangen ift. Ihr Körper fügt fich nicht wie bei ben Insetten aus brei Studen, sonbern nur aus zwei Hauptteilen zusammen, einem vorberen, ber Kovfbrust (Revhalothorar), und einem hinteren, bem Sinterleib (Abbomen), die meift deutlich getrennt sind und nur selten untereinander verschmelzen. Die Kopfbruft, die richtiger "Ropf" genannt werden follte, weil sie im wesentlichen das ift, was wir bei den Insetten und anderen Gliederfüßern als Kopf bezeichnen, trägt bei ben Spinnenkerfen sechs Baare von Gliedmaßen, von benen aber keins zu eigentlichen Wühlern ober Antennen geworden ift. Das erste Gliebmakenvaar ber Kopfbrust bilden die beiden Rieferfühler oder Chelizeren (Mandibeln), die vor dem Munde oder seitlich oberhalb von ihnen angebracht find und entweder zum Backen und Kesthalten ber Beute bienen ober anderweitig beim Fressen ober Aussaugen ber Nahrung in Tätigkeit treten. Im einfachsten Kalle haben die Chelizeren bas Aussehen von zwei scherenförmigen Greif= zangen, bei manchen Arten sind sie zu einschlagbaren Klauen geworden und bei anderen bilden fie fpitige, boldbartige Stilette, bie vorgeftogen und gurudgezogen werden konnen. Das darauf= folgende zweite, neben oder hinter dem Munde gelegene Gliedmakenvaar, das bei der Nahrungsaufnahme ebenfalls noch eine wichtige Rolle spielt, gestaltet sich bei ben meisten Spinnenferfen zu ben Kiefertaftern (Maxillarpalpen, Redipalpen) um, mahrend die übrigen vier Gliedmaßenpaare der Kopfbrust ber Hauptsache nach Bewegungsorgane, also Beine, sind. Hinterleib, den wir eigentlich, genau genommen, mit dem Rumpf anderer Kerfe vergleichen muffen, ist nur bei ben einfachsten, noch im Waffer lebenden Spinnenkerfen mit kurzen Beinpaaren ausgestattet und sett fich im übrigen aus einer wechselnden, bald größeren, bald geringeren Bahl getrennt bleibender ober untereinander verschmolzener Seamente zusammen.

In der inneren Organisation sehlt es den Spinnenkersen nicht an mancherlei Sondersheiten. Vor allem ist der Mitteldarm mit umfangreichen seitlichen Ausstülpungen besetz, die man in ihrer Gesamtheit gewöhnlich wenig passend als "Leber" zu bezeichnen pslegt, und die sich wohl mit den sogenannten Leberdrüsen der Krebse vergleichen lassen, aber dei Vielfüßlern und Insetten nichts Entsprechendes haben. Als Ausscheidungsorgane kommen bei einigen Spinnenkersen Sogaldrüsen vor, gewundene, an den Hüften ausmündende Schläuche, während in der Regel die Ausscheidung der Erkretstoffe von einem Paar in den Enddarm einsührender Malpighischer Röhren besorgt wird; die Geschlechtsöffnung liegt immer vorn am Grunde des Hinterleibes, genau genommen am zweiten Ringe desselben.

Im übrigen bilben biese Tiere keineswegs eine einheitliche Gruppe. Ihre einfachsten Bertreter, von benen es freilich in der Jetzeit nur noch einzelne wenige Arten gibt, sind krebsähnliche Meeresbewohner, alle übrigen dagegen, von verschwindend wenigen Ausnahmen

abgesehen, echte Landkerse. Dementsprechend sind auch die Atmungsorgane von verschiedener Bauart. Bei den im Meere lebenden Formen kommen flache, blattförmige Kiemen vor, bei den Landbewohnern dagegen Luftatmungsorgane, die entweder als sogenannte Fächertracheen (Lungen) oder als echte Köhrentracheen, die denen der Insekten gleichen, entwickelt sind.

Facettenaugen fehlen allen luftatmenden Spinnentieren. Vorn an der Oberseite der Kopfbrust sind aber in der Regel Punktaugen angebracht, die vielen echten Spinnen ein ziemlich scharfes Sehen und Erkennen von Formen sogar noch auf eine Entfernung von mehreren
Zentimetern hin möglich machen. Sehr gut pslegt auch der Hörsinn entwickelt zu sein, der
im allgemeinen wohl weniger der Empsindung von verschiedenartigen Tönen dient, sondern
eher das Bemerken der geringsten Erschütterungen und seinsten Luftwellen ermöglicht und
damit natürlich auch ein Wahrnehmen der Schallwellen gestattet. Die Organe dieses Sinnes
sind besondere, in kleinen grubenförmigen Vertiefungen des Chitins eingepslanzte Hörhaare
oder Grübchenhaare (Trichobothrien), die oft in beträchtlicher Anzahl an den Beinen und verschiedenen anderen Körperteilen angebracht sind. Der Geruchssinn spielt demgegenüber offens
bar eine viel geringere Rolle. Ein so überaus seines Spürs und Witterungsvermögen, wie
es bei den Insesten so häusig in hohem Maße ausgeprägt ist, ist bei den meisten Spinnenstieren sicherlich nicht vorhanden, was mit dem Fehlen der Fühler, den hauptsächlichen Trägern
der Geruchswertzeuge bei den Insesten, im Zusammenhang stehen mag.

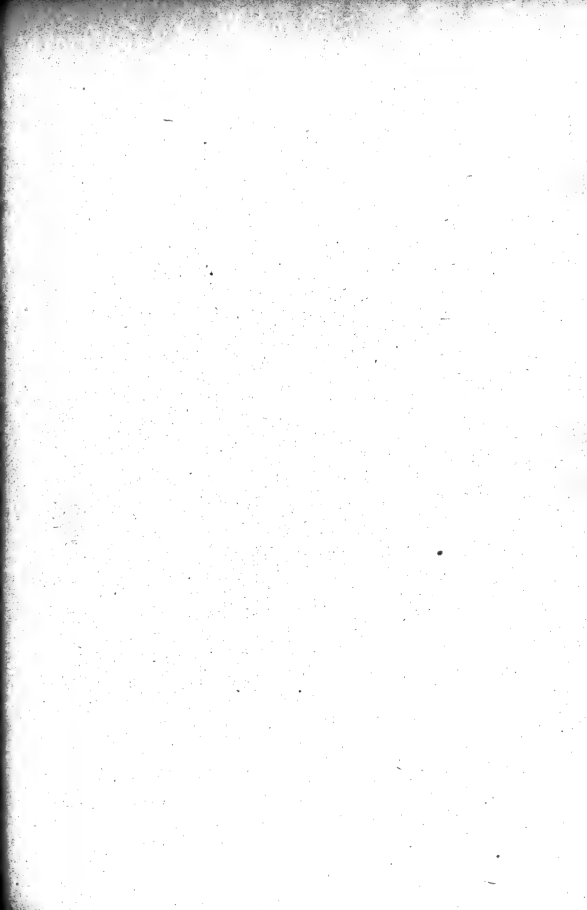
Das geistige Leben bewegt sich bei ben Spinnentieren im großen und ganzen in den gleichen Bahnen wie dei Vielfüßlern und Insesten, und wieder sind es die körperlich höher stehenden und vollkommeneren Formen, die die kompliziertesten Instinkte besitzen. Bei Pseilschwanzstrehsen und Skorpionen gibt es noch keine Kunsttriebe, wohl aber bei den hoch organisierten Spinnen. Als gedorene Künstler fertigen beispielsweise die Fangnetspinnen mit spielender Leichtigkeit ohne die geringste Unterweisung und ohne vorherige Übung Gewebe und Netze von staunenswerter Regelmäßigkeit und solcher Feinheit an, daß der Mensch selbst beim heutigen Stande der Technik kaum ihnen etwas Sbenbürtiges an die Seite zu stellen vermag. Sbenso läßt sich die Bollkommenheit und Sicherheit der Instinkte in den sinnreichen Borstehrungen bewundern, die das Muttertier bei vielen Spinnen für das Wohl und Gedeihen seiner Nachkommenschaft trisst. Damit soll aber keineswegs gesagt werden, daß die Spinnen und ihre Verwandten bei allen ihren Lebenstätigkeiten rein schablonenmäßig nach ererbten und angeborenen Instinkten zu Werke gehen, denn zweisellos ist auch hier jedes einzelne Tier imstande, seine Handlungen innerhalb gewisser Grenzen beliebig abzuändern, ebenso wie es unter Umständen gewisse Ersahrungen sammeln, also lernen kann.

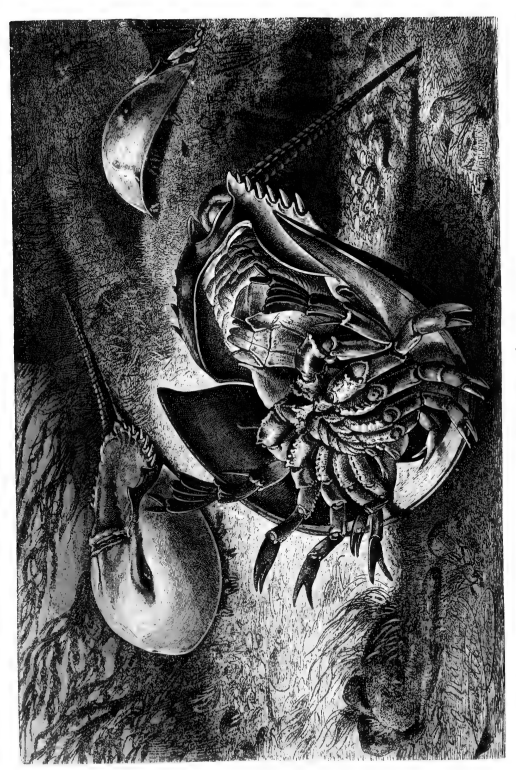
Die Spinnenkerfe sind teils eierlegend, teils pflanzen sie sich durch lebendige Junge fort. Obwohl diese in der Regel schon von vornherein im großen und ganzen den Eltern gleichen, so müssen sie doch in einigen Fällen, wie bei den Milben, erst eine Reihe verschiedener Larvenstadien durchlausen, bevor sie die fertige Form annehmen.

Erfte Rlaffe:

Riesenkerse (Gigantostraca).

In den filmrischen Zeiten, einer Periode, aus der noch keinerlei Insektenreste bekannt sind, gab es ein Niesengeschlecht von merkwürdigen krebsartigen, wasserbewohnenden Tieren, die schon die wichtigsten Merkmale der heutigen Chelizeraten besessen haben. Es waren hart





gepanzerte, schwerfällige Ungetüme, die zum Teil eine Körperlänge von $1^{1/2}$ —2 m erreichen und somit als die größten Kerfe gelten müssen, welche die Erde je hervorgebracht hat.

Eine Vorstellung von diesen seit Millionen von Jahren ausgestorbenen Riesenkrebsen (Gigantostraca) mag der mächtige Eurypterus fischeri Eichw. geben, von dem man verschiedene vorzüglich erhaltene Versteinerungen von der Insel Dsel kennt, während andere Reste in Gotland und in Podolien gesunden wurden. Eurypterus zeichnete sich durch ein vorn abgerundetes Kopfbrustschld aus, an das sich ein langer, deutlich geringester, mit einem krästigen Schwanzstachel endigender Rumps (Hinterleib) anschließt. Oben auf dem Kopsbrustschliche liegen außer zwei großen Seitenaugen zwei in der Mitte befindliche kleine Punktaugen, während unterseits sechs Gliedmaßenpaare entspringen, deren letzes ein Paar krästiger Ruderschauseln bildet. An der Unterseite des Rumpses waren blattsörmige Gliedmaßen vorhanden, von denen das erste Paar einen Deckel bildete, der die folgenden, wahrscheinlich kiementragenden Paare überdeckte. Sine andere im Altrotsandstein von Schottland vorkommende Art ist Pterygotus Ag., der den dortigen Steinbrechern als "Seraphin" bekannt ist, weil die großen, zu riesigen Scheren umzgewandelten Borderzliedmaßen sich bei einiger Phantasie mit Engelsslügeln vergleichen lassen.

Die Riesenkrebse hatten wohl sämtlich ihren Aufenthalt im flachen Wasser in der Nähe Die ältesten, im unteren Silur von Böhmen und Nordamerika geder Küsten und Ufer. fundenen Tiere sind sicherlich noch ausnahmslos Meeresbewohner gewesen. Reiten scheinen sich aber gewisse Arten an das brackige ober suffe Waller angevant zu haben. benn in der produktiven Steinkohlenformation find die Reste von folden Riesenkerfen gufammen mit Sußwasserfischen, Insekten und Landpflanzen gefunden worden. Wie ein Überbleibsel aus jenen fernen paläozoischen Erdperioden raat auch in unsere Zeit noch eine Gattung von Riesenkerfen binein. Es find die zur Ordnung der Xiphosura gestellten Bfeilimwanztrebje. Limulus Müll., die zum Teil noch die stattliche Länge von über 1/2 m erreichen können und mit ihrem stark gevanzerten, ungefügen Körver einen gerabezu vorsintklutlichen Eindruck machen. Un das große Ropfbrustschild, das oben zwei seitliche zusammengesetzte Augen und nabe der Mittellinie ein Paar kleiner Punktaugen trägt, schließt sich ein seitlich mit Stacheln besetzter, oberseits ungegliederter und gepanzerter hinterleib an, an dessen Ende ein langer Schwanzstachel beweglich eingelenkt ist. Die ziemlich kurzen Gliedmaßen sigen alle an der Körverunterseite. Das erste Gliedmakenvaar der Konfbrust sind die vor dem Munde stehenden furzen, icherenförmigen Rieferfühler. Die fünf folgenden Gliedmaßenpaare endigen zum Teil auch mit Scheren und tragen an ihrem Grunde Raufortfätze, dienen aber auch gleichzeitig als Beine. Am hinterleibe ift bas erfte Gliedmaßenpaar zu einem flappenartigen Dedel geworden, unter dem die übrigen fünf mit Riemen versehenen Beinpaare versteckt sigen. Bom inneren Bau sei nur bas an ber Bruftunterseite befindliche Innenstelett erwähnt, ferner bie großen, als Ausscheidungsorgane bienenden Coralbrujen, die am fünften Beinpaar ber Ropfbruft ausmünden, mährend Malpighische Gefäße fehlen.

Man kennt verschiedene Arten von Pfeilschwanzkrebsen, die in den Küstengewässern des Stillen und Atlantischen Dzeans verbreitet sind. In der Lebensweise scheinen sie alle mit der an der Ostküste Nordamerikas häusigen "Königskrabbe", dem Limulus polyphemus L., überzeinzustimmen, von dessen Lebensgewohnheiten Lockwood zu berichten weiß. Die Tiere sind, wie er schildert, auf schlickigem und schlammigem Grunde in einer Tiese von 2—6 Faden unter dem Meeresspiegel zu sinden und verstehen es sehr gut, sich in den weichen Boden einzuwühlen. Hierbei biegen sie den Vorderrand ihres großen Kopsbrustschles nach unten, krümmen den Leib zwischen diesem Schilde und dem Hinterleibsschilde ein und zwängen und schieden

sich geschickt im Schlamm weiter, wobei sie den langen Hinterleibsstachel zum Abstoken nach vorn benuten und die Beine ihnen ausgezeichnete Dienste zum Beiseiteschieben von Bobenteilchen leisten. Im Weitergraben und Wühlen ist der Limulus, nach Lockwood, ein solcher Meister, daß er eigentlich verdiente, "Seemaulwurf" genannt zu werden. Das Bühlen im Schlamm geschieht auch genau wie beim Maulwurf zum Teil in ber Absicht, sich zu versteden und zu verbergen, hauptfächlich aber zum Zwecke bes Nahrungserwerbes, benn unfer Limulus ist ein Kleischfresser, der aus dem Boden allerlei fette Ringelwürmer und schmackhafte bünnichaliae Mollusken zu seiner Nahruna hervorzuholen weiß. Allerdinas kann es ihm babei auch begegnen, daß er mit einem Bein zwischen die geöffneten Schalen einer großen im Meeresboden stedenden Muschel gerät, die dann plöglich ihr Gehäuse zuschnappen läft, so daß der arme Wicht aezwungen ist, das Schalentier wohl oder übel lange Zeit mit sich herumzuschleppen. Bur Not versteht ein Bfeilschwanzkrebs auch zu schwimmen, muß sich dann aber umwenden und, bie vielen vaddelnden Beine nach oben gewendet. sich unter unbeholfenen Stöken durch Sinkrüm= mungen des Hinterförpers weiter bewegen. Hat der Limulus keinen Schlamm zur Berkügung, so kann er auch oberflächlich über den harten, kiesigen Boden ganz aut fortkriechen ober über Steine und sonstige größere Gegenstände klettern, wobei ihn freilich manchmal das Mikgeschick ereilt, daß er das Gleichgewicht verliert und auf seine gewölbte Rückenseite fällt. Da die hilf= los emporzappelnden Beine viel zu furz find, um dem famerfälligen Tiere wieder emporbelfen zu können, so macht er dann vom Schwanzstachel Gebrauch und stemmt ihn wie einen Sebel gegen ben Boden, bis es ihm schlieklich gelingt, sich wieder aufzurichten. Der lange Schwanz ift also für unseren Limulus ein unentbehrliches Instrument, das für ihn, wie Lockwood ganz richtig saat, sicherlich nicht minder wichtig ist als der Apenstock für den Hochtouristen.

Zur Fortpflanzungszeit wandern die Pfeilschwanzkrebse in großen Mengen aus der Tiefe in die seichten Küstenzonen, wobei sie paarweise erscheinen und die Männchen sich auf dem Rücken des Weibchens festhalten. Die Sier werden in flache, in den Sand gescharrte Gruben gelegt. Die auskriechenden Jungen, die anfangs noch keinen Schwanzstachel haben, erinnern in ihrem ersten Stadium im Aussehen auffallend an die ausgestorbenen Trilobiten.

Zweite Klaffe:

Spinnentiere (Arachnoidea).

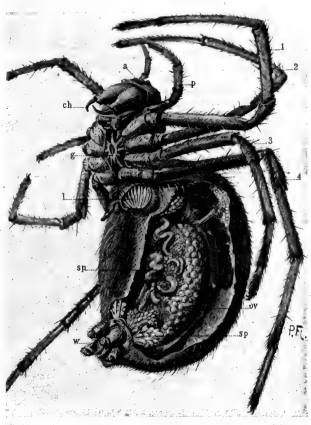
Zu ben Spinnentieren (Arachnoidea) werden nicht nur die eigentlichen Spinnen im engeren Sinne gerechnet, sondern auch die Skorpione, die Milben, die langbeinigen Webersknechte oder Opilionen, die Walzenspinnen und mancherlei ähnliches achtbeiniges Getier, so daß diese Klasse, wenn wir von den oben besprochenen Pfeilschwanzkrebsen absehen, alles zussammen umfaßt, was es in der Jeptzeit an Chelizeren tragenden Gliedertieren gibt.

Die Spinnentiere sind Landkerfe. Sie bewohnen den Erdboden oder Verstecke, klettern an Steinen, Felsen und Pflanzen umher, oder verbringen ihr Leben an Gewächsen oder in deren Junerem oder endlich als Parasiten auf und in anderen Tieren. Man kennt nur wenige Ausnahmen, wie die Wasserspinne oder die Wassermilben, die es verstanden haben, auch im flüssigen Slement eine Heimat zu finden. Der Aufenthalt auf dem Trockenen ist es sonst, der der ganzen Gruppe der Spinnentiere ihr besonderes Gepräge gibt und jedenfalls auch die Ursache der verhältnismäßig geringen Größe aller hierhingehörenden Arten ist, denn solche

Ungetume wie die wasserbewohnenden Riesenkrebse wurden auf dem Trockenen gar zu schwersfällig sein und sind daher bei den Spinnentieren als Landbewohnern nicht mehr möglich.

Man kann sich ganz gut vorstellen, daß in sehr weit zurückliegenden Zeiten, vor vielen Jahrmillionen, die Vorsahren der Spinnentiere einmal Wasserbewohner waren, weil noch jett im allgemeinen Bauplan des Körpers sich eine gewisse Ahnlichkeit zwischen Spinnentieren und den im Wasser lebenden Pfeilschwanzkrebsen heraussinden läßt. Auch bei den Spinnentieren ist die Kopsbrust mit sechs Gliedmaßenpaaren ausgestattet, von denen das erste Paar die

Rieferfühler (Chelizeren, Mandi= beln) bildet, bas zweite Baar aber au Riefertastern (Marillen ober Pedivalven) geworden ift. Diese beiden ersten Gliedmakenpaare werden namentlich beim Backen ber Beute ober sonst in iraendeiner Beise beim Fressen vermenbet und können je nach der Lebens= meise recht verschiedenartia gestal= tet sein, bald mit zangenartigen Scheren, bald mit Klauen endigen. ober zu spitigen Stofmaffen werden. Die übrigen Gliedmaken= paare des Zephalothorax find dagegen untereinander gewöhnlich ziemlich übereinstimmend gebaut. es sind mehrgliederige Beine, die fast ausnahmslos in vier Baaren porhanden sind, so daß die Spinnentiere als achtbeinige Rerfe in einem gewissen Gegensat zu den fechsbeinigen Infekten stehen. Die aufeinanderfolgenden Glieder eines Spinnentierbeins führen die auf S. 38 für die Infekten bereits namhaft gemachten Bezeichnun= gen, doch schiebt sich bei ben



Bethhen ber Areuzspinne, von der Seite und unten geöffnet. ob Giftklauen (Speizeren), p Kiefertaster, 1—4 die vier Beinpaare des Kopfbrufzilldes, a Ungen, g Bruftganglienmasse, sp Spinnbrufen, w Spinnbrufzen, ov Sierstock, 1 Lungenfad (geöffnet). Qum Tell nach Pfurtscheller, "Jool. Bandtafeln", Letpsig.)

Spinnen und ihren Verwandten zwischen dem Oberschenkel (Femur) und der Schiene (Tibia) in ber Regel ein besonderes Knieglied (Patella) ein. Der Fuß ist gewöhnlich zweigliederig und endigt mit Krallen. Das verlängerte erste Tarsalglied wird als Metatarsus oder Ferse bezeichnet.

Am Hinterleibe, der von sehr verschiedener Größe ist und als gegliederter oder ungegliederter Abschnitt bald deutlich von der Kopfbrust sich abgrenzt, bald mehr oder minder mit
ihr verschmolzen ist, kommen bei den Spinnentieren Beine nicht mehr vor. Nur bei Embryonen
hat man auch noch am Hinterleibe Gliedmaßenansätze nachweisen können, die freilich in späteren Entwickelungsstadien in der Regel wieder vollkommen verschwinden und nur in gewissen Fällen, wie z. B. bei den echten Spinnen, zu zipfelartigen gegliederten oder ungegliederten, am Hinterleibsende sitzenden Fortsätzen, den Spinnwarzen, werden. Sehr eigenartig sind die Atmunasoraane der Spinnentiere, denn es aibt bei ihnen die beiden ichon oben namhaft aemachten Sauntinsteme, einmal die Kächertracheen ober Lungen (Tracheenlungen) und zweitens Röhren-Die Lungen bestehen aus vaarigen, im Hinterleibe gelegenen Sacken, die facherartig übereinandergeschichtete blutgefüllte Blätter enthalten. Durch eine schmale, spaltenförmige äußere Öffnung (Stigma) gelangt die Luft in den Lungensack hinein und kann bort in Gas-In Bauart und Entwickelung austausch mit den dünnwandigen Lungenblättern kommen. haben die Lungenblätter der Spinnentiere eine so unverkennbare Ahnlichkeit mit den Kiemen= blättern der Pfeilschwanzfrebse, daß nach Ansicht vieler Forscher Lungen und Kiemen im Prinzip übereinstimmende Organe sind, freilich mit dem einen wichtigen Unterschiede, daß bei den mafferbewohnenden Riefenkerfen die Riemenblätter frei an den Hinterleibsbeinen zutage treten, mährend die Lungenblätter der landbewohnenden Spinnentiere, in sackartigen Räumen im Sinterleibe verborgen, eine gegen bas Austrocknen geschütte Lage gewonnen haben. Das zweite, aus Röhrentracheen sich zusammensetende Atmungssystem erinnert sehr an das Tracheeninstem der Insetten. Wie bei diesen sind die Tracheen der Spinnentiere baumartig verzweigte, innen mit einer spiralig verbickten Chitinschicht ausgekleibete Kanäle, bie mit paarigen seitlichen, bisweilen aber auch in der Mitte dicht nebeneinander gelegenen Stigmen beginnen, welche sich entweder am Hinterleibe ober auch an der Kopfbruft befinden können. Das Röhrensnitem ist allem Anschein nach erst eine spätere Erwerbung bes Spinnentiergeschlechts, es sehlt baher noch ben einfachsten Formen, findet sich bei anderen zufammen mit Rächertracheen und kommt gelegentlich als einziges Atmungssyftem vor. Bei gewissen Spinnentieren sind auch Blutkiemen in Gestalt ausstülpbarer dünnwandiger Hautsächen nachgewiesen worden. Bielen fehr kleinen Spinnentieren fehlen befondere Atmungseinrichtungen überhaupt, fo daß sich bei ihnen der notwendige Gasaustausch lediglich durch die Körperhaut vollziehen kann.

Facettenaugen kommen nicht mehr vor. Die Sehorgane der Spinnentiere bestehen lediglich aus Einzelaugen (Dzellen), die außen eine durchsichtige Chitinlinse haben und sich im übrigen aus einem Glaskörper, einer in der Tiefe gelegenen Nethaut und einer umhüllenden Pigmentschicht zusammensehen. In der Bauart läßt sich immer ein Paar in oder nahe der Mittellinie gelegener Hauptaugen (Mittelaugen) von den seitlich angebrachten paarigen Nebenaugen (Seitenaugen) unterscheiden. Die Zahl der Augen, die oben nicht weit vom Vorderrande der Kopsbrust angebracht sind, wechselt. Bei den echten Spinnen sind gewöhnlich ein Paar Hauptaugen und drei Paare Seitenaugen, im ganzen also acht Augen vorhanden, anderseits gibt es aber auch viele Spinnentiere, die nur Mittelaugen oder nur Seitenaugen haben, sowie solche, die sogar gänzlich augenlos sind, weil sie dauernd im Finstern leben und keine Sehorgane brauchen. Mit Tastorganen ist der Körper der Spinnentiere reich ausgestattet. Die langen, starren Haare, die am Leibe, an den Beinen, den Kiefersühlern und anderen Teilen sitzen, sind zur Übermittelung von Tastempsindungen sehr geeignet. Von den kleinen, in Grübchen eingelenkten Hörhaaren, die wohl fast allen Spinnentieren zukommen, war bereits in der allgemeinen Einleitung (S. 640) die Rede.

Das Kreislaufsystem ist nach bemselben Grundplan wie bei den übrigen Gruppen der Kerfe gebaut, beschränkt sich aber vielfach auf ein pulsierendes Rückengefäß, das Herz, und sehlt vielen kleineren Arten vollständig. Das Nervensystem zeichnet sich im allgemeinen durch starke Konzentration von Sehirn und Bauchmark aus, die bei den meisten Spinnentieren zu einer vom Schlunde durchbohrten zusammenhängenden Ganglienmasse verschmelzen.

Alls Aussicheibungsorgane ober Nieren können außer Malpighischen Gefäßen auch Coralbrusen vorhanden sein, die sich am Grunde der Hüften des britten, seltener des ersten

Beinpaares öffnen. Die Geschlechtsöffnung liegt beim Männchen und Weibchen bauchwärts am Grunde des hinterleibes. Die Spinnorgane schließlich, die der ganzen Gruppe den Namen gaben, kommen keineswegs allen Spinnentieren zu, denn das Einspinnen der Eier in Kokons, das Weben silberglänzender Wohngespinste oder das Fangen der Beutetiere mittels kunstvoll gewebter Netze sind Sigenschaften, denen wir nur bei den eigentlichen Spinnen selbst und einigen wenigen verwandten Gruppen begegnen, während sie vielen anderen, wie den Skozpionen und Walzenspinnen, noch gänzlich fehlen.

1. Ordnung: Storpione (Scorpionida).

Die Storpione (Scorpionida) bieten für den vergleichenden Forscher viel Interessantes. Mit ihrem langgestreckten vielgliederigen Körper, der bei dem afrikanischen Pandinus imperator C. L. Koch und anderen tropischen Arten eine Länge von über 17 cm erreichen kann, gebören sie nicht nur zu den größten jetzt lebenden Spinnentieren, sondern erinnern auch noch am meisten an die ursprünglichen wasserbewohnenden Riesenkerse. Die Storpione sind sehr altertümliche Tiersormen. Wie Überreste aus längst vergangenen Erdperioden muten sie uns an, denn ihr Geschlecht hat bereits in der Silurzeit existiert und sich in den ungeheuren, seitz bem verslossenen und auf viele Jahrmillionen zu bezissernden Zeiträumen nur wenig verändert.

Der äußere Bau ist sehr eigentümlich. Kopfbruststück und Sinterleib (Präabdomen) sind der Breite nach miteinander verwachsen, während sich hinten sechs dünnere gestreckte Leibesringe anschließen, die zusammen einen beweglichen Schwanz (Postaddomen) bilden, bessen letztes Glied am Ende in einen spitzen, mit zwei Gistdrüsen in Verbindung stehenden Stachel ausläuft. Der geschmeidige, mit dem Giststachel bewehrte Schwanz ist die Wasse Storpions, mit der er seinen Feind oder seine Beute geschickt zu tressen weiß. Um jederzeit zum Stich bereit zu sein, halten die meisten Arten den Schwanz über den Rücken mit der Spitze nach vorn gekrümmt und können dann leicht über ihren eigenen Kopf hinweg stechen. Sehr wichtig sind auch die beiden mächtigen armartigen, in großen Scheren endigenden Kieserstaster, die das Opfer, das sich der Storpion zur Nahrung ausersehen hat, packen und beim Stich sestähnte Beute zerkleinern und sie unter Juhilsenahme der am Grunde der Kiesertaster gelegenen Kausortsätze in den Mund schieden. Von den vier untereinander sat gleichartigen Beinpaaren sind die beiden vorderen gleichfalls mit nach vorn zum Munde gewendeten Kausortsätzen versehen.

An der Unterseite des Kopfbruststückes zwischen dem dritten und vierten Beinpaar bemerken wir eine Platte, das Brustdein (Sternum), dessen verschiedene Gestalt zur Untersicheidung der Familien benutzt werden kann. Hinter ihm, von zwei kleinen Plättchen bedeckt, liegt in der Mitte des Hinterleibsgrundes die Geschlechtsöffnung sowie ein Paar seitlicher, wie zwei Kämme gestalteter großer Anhänge, die, genau genommen, schon dem dritten Hinterleibsringe angehören, mit Nerven reich versorgt sind und als Tastorgane oder vielleicht als Klammereinrichtungen von Bedeutung sein mögen. Zum Sehen stehen dem Storpion nicht nur zwei Mittelaugen (Hauptaugen) zur Verfügung, die oben auf dem Kopfbruststück in der Mitte angebracht sind, sondern auch noch je zwei dis fünf an den seitlichen Kopfrändern bestindliche Seitenaugen (Nebenaugen). Auch die sonstigen Sinne sind scharf, denn das seine Summen einer in der Nähe besindlichen Fliege oder das beim Krabbeln eines Käserchens entstehende leise Geräusch vernimmt der Storpion sehr schnell, vermutlich mit Hilfe der vielen an seinen Kiesersühlern und anderen Körperteilen angebrachten Hörhaare.

Als Zugang zu den Atmungsorganen bienen acht schmale, paarweise an der Unterseite

von vier aufeinanderfolgenden Hinterleibsringen angebrachte Spalten; sie führen in die vier Baare von Lungensäcken hinein. In den Lungensäcken (Fächertracheen) kommt die durch die Atemsvalten eingedrungene Luft mit vielen blutführenden Atemsamellen in Berührung.

Afrikanischer Skorpion, Pandinus dictator Poc., von der Bauchseite gesehen. k Kännne, 1 die vier Paar zu den Lungensächen schoenen Spaltöffnungen. Daneben die kleinen Scheren (Oberkieser oder Chelizeren) und beren Umgebung, von oben gesehen. Verkleinert.

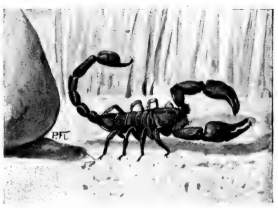
bie ähnlich wie Blätter eines Buches angeordnet find und pon vielen Forschern mit ben Riemenblättern der maffer= bewohnenden Pfeilschwanz= frebse veralichen werden. Der Darmkanal stellt ein einfaches aerades Rohr dar, das im Bräabdomen von verzweigten Anhängen, den sogenannten Leberdrüsen, umaeben ist und am vorletten Hinterleibsrina ausmündet. Ms Ausichei= bunasoraane find zwei Malviahische Gefäße vorhanden. Das Rreislauffnstem ift bei den Storpionen volltommener als bei allen übrigen Spin= nentieren ausgebildet; es be= steht aus einem vielkamme= rigen Rückengefäß (Berz), bas nicht nur je ein Gefäß nach porn und hinten. sondern auch paarige Seitengefäße (Arterien) an die inneren Organe, besonders an die Atemwerk= zeuge, abgibt, und dem das aus bem Körper zurückströ= mende Blut durch besondere Gefäße (Benen) zugeführt wird. Das Nervensnstem wird von einem zweilappigen Bebirn, einer großen Bruftganglienmaffe und einer Reihe hin= tereinanderliegender, burch Nervenstränge verbundener Sanglienanschwellungen gebilbet, beren hinterste bem Schwanzabschnitt angehören.

Bei den weiblichen Sforpionen, die an ihrem etwas plumperen Körperbau zu erkennen sind, bestehen die Fortpflanzungswerkzeuge aus drei langen, durch Querröhren verbundenen Sierschläuchen. Die Sier durchlaufen ihre Entwickelung im Körper der Mutter, wobei die

Embryonen der meisten Storpione im Gegensatz zu allen übrigen Spinnentieren ähnlich wie bei den Insekten von zwei Keimhüllen umschlossen werden. Kaum sind die Sier abgelegt, so schlüpfen schon die anfangs noch schneeweiß gefärbten Jungen aus und klettern hernach auf die Mutter hinauf, um sich auf deren Rücken sestzuhalten, dis sie nach der nächsten Häustung serftreuen.

Die Storpione sind sämtlich Bewohner der warmen Gebiete, hauptsächlich der heißen Länder, in denen die meisten und größten Arten vorkommen, obwohl wir einige kleinere Arten auch noch in den gemäßigten Zonen, im Mittelmeergediet und im südlichen Tirol antressen. In Deutschland und im Norden sehlen sie ganz. Natürliche Söhlungen und Spalten unter Steinen oder im Boden bilden an sonnigen Plägen ihren Lieblingsaufenthalt. Einige Arten verstehen auch, geschieft zu graben und können sich selbst geeignete Löcher im Boden herstellen. Gewisse Sforpione von auffallend flacher Gestalt, wie die auf den Sunda-Inseln verbreiteten

Arten von Hormurus Thor., verbergen sich unter der lockeren Baumrinde, während der mächtige, im westafrikanischen Waldgebiete verbreitete Pandinus dictator Poc. seinen Wohnsitz im Mulm und Moder morsch gewordener hohler Bäume ausschlägt. Alle Storpione sind Raubtiere und ernähren sich besonders von Spinnen, Asseln und Inselten verschiedener Art, vermögen jedoch auch erforderlichenfalls sehr lange, unter Umständen sogar mehrere Monate hindurch das Fasten auszuhalten. Um so gründlicher wird dann das Geschäft des Fressens besorgt, wenn es dem Storpion gelungen



Italienticher Storpton, Euscorpius italicus Herbst. Etwas vergrößert.

ist, eine passende Beute zu erwischen. Buthus occitanus Am., der im Mittelmeergebiet versbreitete gelbbraune, 7—8 cm lang werdende Feldstorpion, braucht beispielsweise reichlich 8 Stunden, um einen Mehlwurm zu verspeisen, worauf er nach beendeter Mahlzeit noch mit aller Bedächtigkeit eine umständliche Reinigung seiner Mundteile, besonders der großen Scheren, vornimmt, die sorgfältig an der dicht behaarten Unterseite der Kieferfühler abgerieben werden.

Beim Umherschweisen, das immer nur im Dunkeln geschieht, kann es leicht kommen, daß Storpione unbemerkt in menschliche Behausungen eindringen, wo sie sich dann in Mösbeln, Betten, Stiefeln oder anderen Kleidungsstücken irgendeine passende oder unpassende Jusluchtsstätte aussuchen und dem Bewohner, der unversehens auf den unheimlichen Gast stößt, einen tüchtigen Schrecken einjagen können. Die Begegnung, zumal mit den größeren Arten, ist stets eine etwas gefährliche Sache, weil der Storpion, sobald er sich mit der Hand gefaßt oder in irgendeiner Beise bedrängt fühlt, sofort von seinem Stachel Gebrauch macht. Sin jäher Schmerz, der die verletzte Stelle durchzuckt, ist die unmittelbare Folge eines solchen Stiches, und wenn auch die Schmerzempsindung allmählich nachläßt und es gewöhnlich zu keinen weiteren Krankheitserscheinungen kommt, so sehlt es doch nicht an Fällen, in denen der Storpionsstich schwere Erkrankungen oder monatelanges Siechtum zur Folge gehabt hat. Besonders gefürchtet ist der in Nordasrika und Vorderindien verbreitete, dis 12,5 cm messende Dickschwanz zur Folge gehabt dichte Dickschwanz zur Folge gehabt die Dickschwere Gried tödliche

Mirkungen haben fann und zumal schwäcklichen Bersonen, Frauen und Kinbern gefährlich wird. Im übrigen hängt beim Storpion die Giftwirkung nicht nur von der Wiberstandsfähigkeit des verletten Menschen, sondern auch von der Menge bes in die Bunde gelangten Giftes und von der Nahreszeit ab. In der Gluthite der Trockenzeit find in den heißen Ländern Skorvionssticke ersabrungsmäkig immer am meisten zu fürchten, in ben kübleren Monaten daaegen, ebenso wenn der Skorvion durch vorherige Stiche sein Gift schon größtenteils veraus: aabt hat, find fie am weniasten gefährlich. Kaltblüter, wie Frösche und Fische, sind sehr widerstandsfähig, während Svinnen, Insekten und überhaupt alle Glieberfüßler, die dem Skorpion jur Nahrung bienen, bem Gifte regelmäßig raich erliegen. Daß ber Storvion, wenn er fich von Keinden ober einem Feuerfreise rings umgeben sieht und keinen Ausweg mehr findet, Selbstmord begehen foll, ist eine alte Kabel, an der wohl nur soviel richtig ift, daß die Storpione in perzweifelter Lage gelegentlich wild um sich stechen und es manchmal aussieht; als ob sie sich selbst erstechen wollten. Es steht auch fest, daß die Skorpione gegen ihr eigenes Sift keinesmegs immun find. Bon einem beablichtigten Selbstmord kann aber selbstwerständlich gar keine Rebe fein: komplizierte feelische Borgange mußten fich bierbei abspielen, die wohl beim Menschen, nicht aber bei einem Gliedertiere möglich sind.

Unsere Abbildung auf S. 647 zeigt eine der kleinen europäischen Skorpionarten, Euscorpius italicus Herbst, der im südlichen Tirol durchaus nicht selten ist, ebenso wie der sehr ähnliche, die etwa 4 cm lange, dunkelbraun oder gelbbraun gefärbte, im ganzen südlichen Europa weit verbreitete Euscorpius carpathicus L. Der Stich dieser kleinen europäischen Arten hat für den Menschen keine schlimmen Kolgen.

2. Ordnung: Pseudostorpione (Pseudoscorpionida).

Die Pseudosforpione sind unansehnliche kleine Tiere, die äußerlich eine gewisse Ahnlichteit mit den wirklichen Storpionen haben und nach Ansicht mancher Forscher auch tatsächlich deren nächste Verwandte sind. Wie die echten Storpione haben sie vorn ein Paar mächtiger, als Greisscheren dienender Kiesertaster. Das Kopsbruststück und der deutlich zehns dis elsgliederige Hinterleib sind breit miteinander verwachsen, doch sehlt letzterem im Gegensatzu den Storpionen ein Schwanzabschnitt mit Giststachel. Die Atmung erfolgt nicht durch Lungen, sondern durch Tracheen, deren Hauptstämme mit je zwei Lustlöchern an der Bauchseite des zweiten und dritten Hinterleibsringes ausmünden. Mittelaugen sehlen allen Pseudossforpionen, auch gibt es viele Arten, die der Seitenaugen entbehren und daher blind sind. Die scherensörmig gebauten Kiesersühler sind nicht nur mit einem eigenartigen Putzapparat ausgestattet, sondern enthalten auch noch die Ausmündung von Spinndrüsen, deren fädige Ausscheidengen den Tierchen teils zum Überspinnen ihrer Sier, teils zum Ansertigen von Gespinsseit überdauern.

Die Pseudostorpione sind über die ganze Erde verbreitet. Man sindet diese Tierchen in Komposthausen und unter Steinen, unter Moos, Baumrinde und an entsprechenden Orten, an denen sie Springschwänzchen nebst ähnlichem Kleingetier nachstellen. "Siebt oder schüttelt man", sagt Dahl, "während der kühleren oder kalten Monate des Jahres seuchte Moospolster, besonders von Hypnum-Arten, aus und breitet nachher das Gesiebte auf einem Tische aus, so wird man regelmäßig Moossscriptone beobachten können, die in einer oder gar in beiden Schercn Springschwänze oder andere kleine im Moose lebende Tiere halten."

Der Moossforpion, Obisium muscorum C. L. Koch, ift ein gelbbrauner, bis 2,5 mm

langer Pseudossorpion mit etwas lichteren Fangarmen und schmutiggelben Beinen. Vorn auf dem Kopf sitzen bei ihm vier Augen. Sine ungefähr ebenso große augenlose Art, die man häusig unter Ninde findet, und welche dort gewiß ähnlich wie der Moosstorpion von allerstei Kleingetier ihr Leben fristet, ist der Wanzenstorpion, Cheliser cimicoides F. (Chernes). Der 3—4 mm lange Büchersstorpion, Cheliser cancroides L., der eingliederige Füße und zwei Augen hat, hält sich in alten Häusern zwischen staubigen Büchern, in Herbarien und Insektensammlungen auf, wo er den Milben und Staubläusen nachgeht. Sinen sonderbaren

Anblid gewährt es beim Öffnen eines Insetenkaftens, dieses Tierchen in einem der Winkel umherkrebsen zu sehen, denn es bewegt sich rüdwärts und seitwärts mit gleicher Leichtigkeit wie vorwärts, telegraphiert mit seinen langen Scherentastern bald rechts, bald links, kann aber gegen die Fingerspitzen, die es fassen, nichts ausrichten. Das Weibchen legt ungefähr 20 Gier. Zuweilen bekommt man Stubenstiegen oder andere Zweislügler zu Gesicht, die einen Pseudosforpion mit sich herumschleppen, der sich mit einer seiner Scheren krampshaft an einem Bein der Kliege festhält und weit



Bacheritorpion, Chelifer cancroides L. Start vergrößert.

durch die Luft getragen wird. Solche Luftreisen kommen wahrscheinlich nur rein zufällig zustande, wenn einmal ein Pseudostorpion nach einem Fliegenbein gepackt hat. Das Interessanteste ist hierbei, daß die "Phoresie", der Transport durch lebende Insetten, nachweisbar schon in uralten Zeiten zustande kam, denn Menge berichtet uns von einem Ichneumon aus dem baltischen Bernstein, an dessen Körper ein Chelifer hängt. Pseudosforpione sind auch schon auf dem Kopfe des Menschen, und zwar namentlich von Kindern, gelegentlich gefunden worden, augenscheinlich weil sie dort ergiedige Jagdgründe hatten, denn in solchen Fällen hat es auf dem Kopf auch immer noch eine anderweitige zahlreiche Bewohnerschaft in Gestalt von Läusen gegeben. Sogar unter den Flügeldecken von Käfern hat man Pseudossorpione angetrossen, die wahrscheinlich dort lebenden Milben nachstellen wollten.

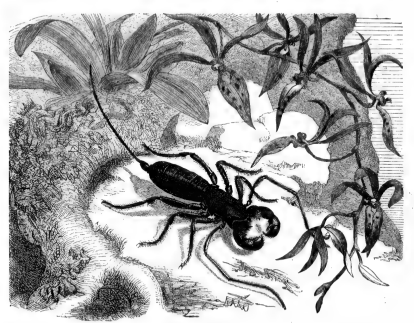
3. Ordnung: Storpionspinnen (Pedipalpa).

Die Storpionspinnen oder Geißelstorpione (Pedipalpa) sind merkwürdige, haupts sächlich in den Tropen, zum Teil auch noch in subtropischen Gebieten beheimatete Spinnenstiere von sehr verschiedener Größe und verschiedenem Aussehen, die von der modernen Systematif in drei Gruppen untergebracht werden.

1. Unterordnung: Storpionspinnen (Uropygi).

Die Storpionspinnen (Uropygi) sind gestreckte Formen mit länglichem Kopsbrustsstück und elfs bis zwölfringeligem Hinterleib, der hinten in einen äußerst dünnen, fadenförmigen, ohne Giftstachel bleibenden Schwanzanhang (Flagellum) ausläuft. Das vorderste Beinpaar ist stets länger als die übrigen. Die Atmung geschieht durch Lungensäcke. Sinen sehr langen, vielgliederigen Schwanzanhang haben die Fadenstorpione (Telyphonidae), die sich im seuchten Erdreich tropischer Wälder verbergen. Pergande hielt einen solchen Fadenssorpion einsmal in einem Terrarium, in dessen Sandboden er sich schon im Verlaufe von einigen Tagen eine schräge, 10 cm tief hinabsührende Röhre ausgescharrt hatte. Als Futter wurden ihm lebende Schaben gegeben, die er packte und in seine Röhre hinadzog, um sie dort in aller Gemütsruhe zu verzehren. Der bis 32 mm lange, braunschwarze, an den Beinen etwas heller gefärbte

Langschwänzige Fabenskorpion, Telyphonus caudatus L., soll auf Java burchaus nicht felten sein. Ms Verteidigungswaffen besitzen die Fadenskorpione zwei am Schwanzfaden



Langidwänziger Fabenftorpion, Telyphonus caudatus L. Natürliche Größe.

mündende Stinkbrüsen, die einen scharf riechenden, an Ameisensäure erinnernden Stoff absondern.

Wird ein Telyphonus gereizt, so läßt er, wie Strubell erzählt, den flüchtigen Drüsensaft in solchen Mengen ausströmen, daß das ganze Tier wie von einer dichten Dampswolke

eingehüllt wird. Bur Atmung has ben die Telpphos

niben zwei Paare von Lungen, während die Vertreter einer anderen Familie, die Schizonotidae, die ein geteiltes Rückenschild auf dem Kopfbruststück und einen kurzen, höchstens eins die dreigliederigen Schwanzanhang haben, nur ein Paar Lungenfäcke besigen.

2. Unterordnung: Geißelstorpione (Amplypygi).

Die Geißelstorpione (Amplypygi) zeichnen sich durch einen breiten, slachgedrückten Körper aus, an dem das Kopfbruststück mindestens so breit wie lang ist. Der gegliederte Hintersleib bleibt stets ohne Schwanzsaden. Das auffallendste Merkmal besteht aber in der ungewöhnslichen Länge der beiden Vorderbeine, die in ein Paar langer, vielgliederiger, tasterartiger Fußgeißeln auslaufen. Zwei Lungenpaare übernehmen die Atmung, die außerdem noch durch fleine, mit Blut vom Körperinnern her schwellbare Säcke (Ventralsäckhen) unterstützt wird; letztere können am Segment des zweiten Stigmenpaares ausgestülpt werden und gleichen den ausstülpbaren Säckden, die wir früher bei verschiedenen niederen Insekten und Vielfüßlern erwähnt haben. Die auf der beigefügten Tafel abgebildete sonderbare, gespensterhaft aussehende Tarantula palmata Herbst, die fast 4 cm lang wird und einen lehmgelben dis braunroten Körper besigt, lebt auf den Antillen und in Südamerika unter Baumwurzeln und Steinen.

3. Unterordnung: Palpigraden (Palpigradi).

Die Palpigraden (Palpigradi) sind winzige Storpionspinnen, deren zarter, äußerst zerbrechlicher Körper kaum 2 mm Länge erreicht. So ist es zu verstehen, daß man diese Zwerge lange übersehen konnte und daß sie erst in den achtziger Jahren durch den italienischen Forscher Grass in der Umgebung von Catania entdeckt worden sind. Die beigesügte Figur





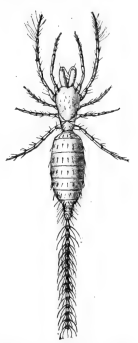
zeigt die italienische Koenenia mirabilis Grassi, deren Körper wie bei allen Palpigraben hinten in einen langen Schwanzfaden ausgeht, den man freilich gewöhnlich nur in beschädigtem Zustand zu sehen bekommt, weil er beim Fangen des Tierchens fast regelmäßig abbricht. Berschiedene andere Arten der gleichen Gattung kennt man aus Nordafrika, aus unterirdischen Grotten und Höhlen Frankreichs, aus Siam und den wärmeren Teilen Amerikas. Alle sind äußerst lichtscheue Tierchen, die völlig augenlos bleiben und sich in seuchter Erde unter Steinen

aufhalten. Ihnen fehlen Malpighische Gefäße und Atmungsorgane. Die kurzen breigliederigen, am Ende scherenförmig gestalteten Kieferfühler werden von den Tierchen zum Fangen und Kesthalten kleiner Milben und Springschwänzigen benutzt.

4. Ordnung: Walzenspinnen (Solifuga).

Die Walzenspinnen (Solifuga) kann man mit einem gewissen Rechte das Katengeschlecht unter den Spinnentieren nennen, so sehr übertreffen sie alle übrigen an Behendigkeit und Schnelligkeit der Bewegungen. Ihr überaus geschmeidiger Körper zeichnet sich durch eine ungewöhnlich reiche Gliederung aus, die sich sogar bis auf das Kopfbruststück erstreckt, an dem nur ein kleiner vorderer, gleichsam als Kopf anzusehender Teil einheitlich bleibt; letzterer trägt die Kiefersühler, die Kiefertaster und das schmächtige erste Beinpaar und besitzt außerdem nahe am Vorderrande in der Mitte ein Augenpaar. Dann solgen drei deutlich abgesonderte freie Brustringe, an denen paarweise das zweite dis vierte Beinpaar angebracht sind, und ein breit ansitzender, rundlich eisörmiger Hinterleib, der sich deutlich aus zehn Ringen zusammenfügt.

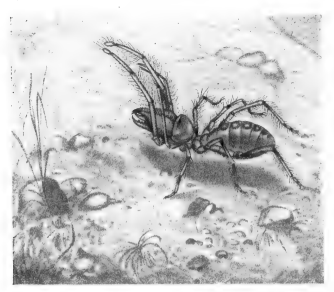
Die Walzenspinnen sind vorwiegend nächtliche Gesellen. Raubtierartig streifen sie einzeln in der Dämmerung oder im Dunkeln umher und stürzen sich mit raschem Sprunge auf die Beute, die sie mit ihren aroken, kräftigen Kieferfühlern überwältigen. Die



Koenenia mirabilis Grassi. Rad Hanfen u. Sörenfen ("Entomologisk Tidskrift", Sahrg. 1897).

Kieferfühler, an benen ber untere, mit spisigen Zähnen bewehrte Finger zangenartig gegen den oberen Finger gepreßt werden kann, sind furchtbare Wassen, mit denen die großen Arten von Walzenspinnen sogar den harten Panzer eines kräftigen Mistkäfers oder einer großen Heuschrecke mit Leichtigkeit zermalmen. Angegriffen, sehen sich die Walzenspinnen sofort zur Wehr (vgl. Galeodes orientalis Stål, Abb., S. 652) und stoßen dabei ein zischendes oder fauchendes Geräusch aus, das durch Reibung ihrer Kiefersühler gegeneinander zustande kommt. Die Kiefertaster, deren Grundteile Kauapparate bilden, sind lang und beinsörmig und endigen mit einem eigentümlichen Haftorgan, das gewöhnlich zurückgezogen liegt, aber wie ein kleines durchsicheinendes Bläschen hervorgestülpt werden kann. Von den vier langen Beinpaaren endigt das vorderste häusig nur mit kleinen Borsten, während die drei anderen Paare, die gewöhnlich in kräftige Krallen auslausen, Lausbeine sind und es dem Tier erlauben, mit großer Geschwindigkeit geräuschlos über den Boden dahinzuhuschen. An den Hüften des letzten Beinpaares sizen bei beiden Geschlechtern eigentümliche, ihrer Bedeutung nach noch undekannte Sinnesorgane in Gestalt dreieckiger Hautfortsähe, und die Atmung erfolgt durch Tracheen.

Die Walzenspinnen bewohnen nur die heißen Gebiete, finden sich hauptsächlich in trockenen Steppen und Wüsten und kommen, Australien und die Sunda-Inseln ausgenommen, ebensowohl in der Alten als auch in der Neuen Welt vor. Von dem Blutdurst und der Mordgier der Walzenspinnen wissen viele Beobachter zu berichten. Lönnberg war der Augenzeuge eines furchtbaren Zweikampses zwischen einer großen Walzenspinne und einem ebenso großen Storpion, die beide zusammen in dem gleichen Behälter eingesperrt waren. Der Storpion war hierbei der Angegriffene und verteidigte sich mit dem Mute der Berzweislung längere Zeit hindurch gegen seine schreckliche Gegnerin, die er vergeblich mit dem Giftstachel zu treffen suchte, dis er schließlich überwältigt und aufgesressen wurde. Bei einem anderen derartigen Kampse zog allerdings die Walzenspinne den kürzeren und mußte, nachdem sie einen Stich von dem Storpion erhalten hatte, das Feld räumen, weil sie für längere Zeit kampsunsähig gemacht war. Hutton sah eine große indische Walzenspinne über eine Sidechse herfallen und sie bis



Galeodes orientalis *Ståt* in Verterbigungsstellung. Berkleinert. **Nach** N. Heffe und H. Doflein, "Tierban und Tierleben", Band II, Leipzig und Berlin 1914.

auf die Haut und den Kopf auffressen, und eine andere Walzenspinne tötete einmal vor seinen Augen einen jungen, in ihren Käfig gebrachten Sperling.

Am bekanntesten unter ben Walzenspinnen sind die Galeodidae, zu denen die auf S. 653 abgebildete Gemeine Walzensspinne, Galeodes araneoides Pall., gehört, die im süblichen Rußland und in Kleinasien wohlbekannt ist. Nicht minder wird der in den Steppen und Wüsten Mittelasiens sehr verbreitete Galeodes caspius Bir. gefürchtet, denn wenn man den Berichten der einheimischen Bewölkerung Glauben schenken will, so sollen

bie "Falangen", die bei ihren nächtlichen Streifzügen mitunter in Häuser und Wohnzelte eindringen, überaus bösartige Tiere sein, deren gefährlichen Bissen schon mancher Reisende, der in der Steppe sein einsames Nachtquartier hatte, zum Opfer gefallen sei. Dies ist natürlich übertrieben, richtig aber ist, daß die Galeodes, sobald sie irgendwie beunruhigt werden, wütend um sich beißen, wobei sie den Menschen bis aufs Blut verletzen können. Ihr Biß ist aber, wie bei allen Walzenspinnen, ungiftig und hat, falls keine Verunreinigung der Wunde bazukommt, durchaus keine schlimme Nachwirkungen.

Zur Paarung springt das schmächtiger gebaute und behendere Männchen plöglich mit großer Bucht auf ein Weibchen los und beißt sich mit aller Gewalt in die weiche Rückenhaut des letzteren ein, so daß es fast den Anschein hat, als müsse das Weibchen verwundet werden, was aber nur in seltenen Ausnahmefällen wirklich geschieht. Beim Angriff hat das Männchen auch seine Kiefertaster benutzt, mit denen es den Vorderkörper des Weibchens sesthält, während es gleichzeitig seine vier Vorderbeine dazu gebraucht, um die Beine des Weibchens zu umsschlingen. Durch die so überraschend erfolgte gewaltsame Attacke erleidet letzteres einen sörmslichen Nervenchok und gerät in eine Art hypnotischen, willenlosen Zustand, in dem es sich

fortan, ohne nur den geringsten Widerstand zu leisten, alles gefallen läßt, was das in der Negel viel schwächere Männchen mit ihm unternimmt. Bald nach der Begattung verkriecht sich das Galeodes-Weidchen und bringt einige Wochen später in einer kleinen Erdhöhle einen Hausen glänzender, wie Perlmutterkügelchen aussehender Sier zur Welt, aus denen aber schon kurz nach der Ablage die madenförmigen, weißen Jungen ausschlüpfen. Hierauf bleibt die Mutter noch einige Zeit teilnahmlos bei ihrer Nachkommenschaft sigen, dis sich letztere häutet und schließelich genügend herangewachsen ist, um die räuberische Lebensweise ihrer Eltern zu beginnen.



Gemeine Balgenfpinne, Galeodes araneoides Pall. Ratürliche Große.

Die Familie der Solpugidae, zu welcher der schwarze, in Nordafrika vorkommende Rhagodes melanus Ol. gehört, ist im Gegensatz zu den Galeodiden durch freie, nicht bedeckte Atemlöcher gekennzeichnet. Die nur aus dem südlichen Afrika bekannten Hexisopodidae haben ein krallenloses viertes, zum Graben eingerichtetes Beinpaar.

5. Ordnung: Echte Spinnen (Araneida).

Am gemeinsamen Stammbaum ber Spinnentiere bilben die Echten Spinnen (Araneida) ben am höchsten entwickelten Zweig, der, wie die bedeutende Zahl von verschiedenen Gattungen und Arten beweift, gegenwärtig in voller Blüte sieht. Fast auf der ganzen Erde sind die Spinnen zu sinden, sie kommen selbst auf den höchsten Gebirgen, am Rande des ewigen Schnees, vor und sind in Grönland noch unter dem 82. Breitengrad in zwei Arten gesammelt worden, so daß sie neben den Insekten zu den verbreitetsten und häufigsten Landetieren gehören. Im Gegensatz zu den Insekten hat aber das Spinnengeschlecht nur wenig Freunde unter den Menschen gefunden, gelten doch die Spinnen überall nur als verabschenungse würdige, häßliche Wesen trot ihrer zum Teil gar nicht unsynpathischen Sigenschaften, die

jebem, der sich näher mit ihnen beschäftigt, reichen Stoff zu interessanten Beobachtungen geben. Da können wir kleine Springspinnen umherschleichen sehen, die sich katenartig mit glühenden Augen vorsichtig an eine Fliege oder ähnliche Beute heranpirschen und sie mit sicherem Sprunge überwältigen. Wir bewundern das Geschick der Netzspinne, die kunstvoll ihr glitzerndes Gewebe ansertigt, während andere Arten wieder die schönsten Beispiele von Brutpslege und treuer Fürsorge für die Nachkommenschaft abgeben.

Auch der sinnreiche Bau des Spinnenkörpers verdient unser Beachtung. Deutlich lassen sich an ihm immer zwei Hauptabschnitte unterscheiden: die Kopfbrust und der von ihr durch eine dünne, stielförmige Einschnürung beweglich abgesetze Hinterleib, der nur in äußerst seltenen Fällen gegliedert ist, gewöhnlich aus einem Stücke besteht und sich daher ebensowohl durch Festigkeit als auch durch große Beweglichkeit auszeichnet, was bei der Ansertigung der Fangnetze und Gespinste sehr vorteilhaft ist. Von den an der Kopfbrust sitzenden Gliedmaßen bildet das erste Paar zwei gekrümmte Klauen, die Kieferfühler, die bei den meisten Arten nach innen, bei den Bogelspinnen und ihren Berwandten aber nach unten geschlagen werden können. Die Kieferklauen sind die Wassen der Spinne, sie sind mit je einer Gistdrüse ausgestattet, deren Gang kurz vor der Klauenspitze sich öffnet, so daß das Gift in die mit der scharfen Klaue gemachte Wunde sosort eindringen kann. Alle Spinnen sind Gistliere, aber nur die größten Arten haben die Krast, den Menschen mit ihrem Biß empsindlich zu verletzen, und nur ganz wenige, wie z. B. die Latrodectes-Arten, vermögen mit ihrem Gift dem Menschen oder größen Säugetieren wirklich gefährlich zu werden.

Das zweite Gliedmaßenpaar find die Riefertaster, deren Grundteile als Raufortsäte bei der Aufnahme der Rahrung in Tätigkeit treten, mährend sie im übrigen aus je einem bein= artigen, gegliederten Tafter bestehen. Die folgenden vier Beinpaare sind je nach der Art verschieden lang und endigen mit Krallen, welche für die Spinnen, die die Käbigkeit des Webens besitzen und dabei oft akrobatenartig auf einem dunnen Spinnseil frei in der Luft klettern muffen, eine befondere Wichtigkeit haben. Dahl hat hierauf aufmerkfam gemacht: "Damit die Spinne sich an einzelnen Käben festhalten und auf denselben laufen kann, tragen die beiden Hauptkrallen an allen acht Füßen dichtstehende Kammzinken. Zwischen die Zinken klemmt fich ber Kaben ein, und ber Kuß kann auf bemselben nicht fortgleiten. Man kann bie Kannn= frallen leicht in Tätigkeit sehen, wenn eine Kreugspinne sich an einem Faden herabläßt. Solange sie schnell weitersinkt, spreizt sie alle Beine aus. Sobald sie aber nicht weiter finken will, ergreift fie ben Faden mit einem hinterfuß, und zwar mit bessen Kammkrallen." Zum Weben beim Anfertigen ihrer Gespinfte gebrauchen die Spinnen noch eine dritte, kleinere, gefrümmte Kralle, die sogenannte Afterkralle, mit der sie dem Spinnfaden genau die gewünschte Richtung geben können, und endlich kommen in der Regel noch starke Hafthaare an ber Unterseite des Kußes hinzu, die das Laufen über Blätter und ähnliche glatte Klächen er-Die Rammzinken der Hauptkrallen können ebenso wie die Afterkralle bei sehr ftarker Entwickelung der Hafthaare auch wohl manchmal überklüffig werden und schwinden.

Die in der Regel geglieberten Spinnwarzen, die kurz vor dem After am Hinterende des Spinnenkörpers stehen, sind umgewandelte Hinterleibsbeine. Die Entwickelungsgeschichte hat unzweideutig gezeigt, wie beim Embryo zwei ganz vorn am Hinterleib befindliche Beinanlagen bei sortschreitender Entwickelung sich nach hinten schieben, um dort zu den Spinnwarzen zu werden, deren bisweilen vier, gewöhnlich aber sechs vorhanden sind. Nur bei Spinnen mit oberseits gegliedertem Hinterleibe, wie bei der hinterindischen Gattung Liphistius Sch., sind acht Spinnwarzen ausgebildet, die in diesem Kalle noch weit vor dem After an der Bauchseite

sigen. An den Spinnwarzen münden die in Form vielsach gewundener aufgeknäuelter Schläuche im Hinterleibe gelegenen Spinndrüsen auf dickeren oder dünneren Röhrchen aus, die in großer Zahl auf jeder Spinnwarze angebracht sind. Beim Spinnen liesert jedes Spinnröhrchen ein äußerst dünnes, anfangs zäh-slüssiges, sehr rasch aber erhärtendes Fädchen, das zwar nur eine Dicke von wenigen Tausendsteln eines Millimeters besitzt, beim Zusammenschmelzen mit benachsbarten Fädchen aber doch zur Bildung eines ziemlich sesten Spinnsadens beiträgt, den die Spinne zum Weben ihres Gespinstes verwendet. Vor dem vordersten Spinnwarzenpaar ist häusig noch ein besonderes Spinnselb (Cribellum) gelegen, an dem gleichfalls viele Spinnröhrchen verteilt sind. Um die hier hervorschießenden Fäden verarbeiten zu können, haben die im Besitze eines Cribellum besindlichen Spinnen alle ein sogenanntes Calamistrum, d. h. eine oder zwei Reihen kammzinkenähnlicher Borsten, die auf dem vorletzten Gliede der Hinterbeine angebracht sind.

Man darf wohl annehmen, daß sich die Kunst des Fadenspinnens, die für die Araneen von großer Wichtigkeit ist und ihnen eine Fülle verschiedener Existenzmöglichkeiten verschafft, erst nach und nach vervollkommnet hat. Ursprünglich mögen die Spinnfäden nur Schutzeinrichtungen für die Sier der Spinnen gewesen sein, später lernten viele Spinnen ihre Fäden auch zur Herstellung von Wohnröhren benutzen, dis schließlich als höchste Stufe die Ansfertigung mehr oder minder kunstvoller Fangnetze zustande kam. Auch noch zu einem anderen Zwecke verstehen manche Spinnen ihre Fäden zu verwenden, nämlich zu Luftreisen, indem sie sich angeklammert an einen langen losen Faden vom Winde forttragen lassen. Selbstverständlich sind dies nur kleine und in der Regel junge Spinnen; von ihnen soll bei den Krabbenspinnen noch näher die Rede sein.

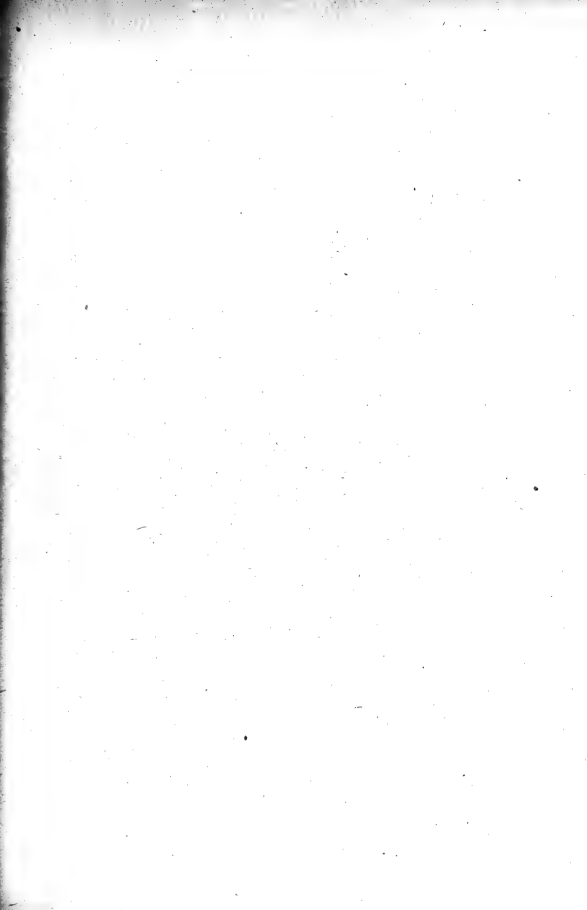
Das Nervensnstem der Spinnen ut stark konzentriert und bildet eine vom Schlunde durchbohrte, in der Kopfbrust gelegene Ganglienmasse, von der zahlreiche Nerven ausstrahlen. Die meist in der Achtzahl entwickelten Sinzelaugen sitten in verschiedensacher Anordnung vorn an ber Oberseite der Kopfbrust. Bei den beweglichen Springspinnen zeichnen sich die beiden nach vorn gerichteten Mittelaugen durch ihre Größe aus. Bei den flachen Krabbenspinnen sind alle acht Augen mit ihren Achsen nach verschiedenen Seiten gerichtet, bamit bas Tier, ohne daß es sich zu rühren braucht, gleichzeitig ein möglichst großes Gebiet überschauen kann. In manchen Källen kommt im Auge eine besondere, als Tapetum bezeichnete Flitterschicht vor, von ber ein Teil der ins Auge bringenden Lichtstrahlen zurückgeworfen wird, so baß solche Spinnenaugen im Dunkeln oder im schwachen Dämmerlicht in unheimlicher Weise zu glühen oder zu leuchten scheinen, ähnlich wie bies bei einigen Nachtschmetterlingen der Fall ist. Wie gut bie Spinnen mit ihren vielen Augen sehen können, miffen wir besonders von den Springspinnen. Bis zu einer Entsernung von 10 cm konnten solche Spinnchen nachweisbar noch deutlich ihre Beute unterscheiben. Als Organe bes Taftfinnes, die es beisvielsweise einer lauern= den Netspinne möglich machen, augenblicklich das Zappeln eines in das Fangnet geratenen Infettes mahrzunehmen, bienen bunne, aus bem furzen haarkleide herausragende haars borften. Andere, in Grübchen eingepflanzte haare werden als Organe des hörfinnes oder Erschütterungssinnes aufgefaßt, wobei auf Zahl und Berteilung bieser sogenannten Borhaare von seiten der Systematik neuerdings besonderes Gewicht gelegt wird.

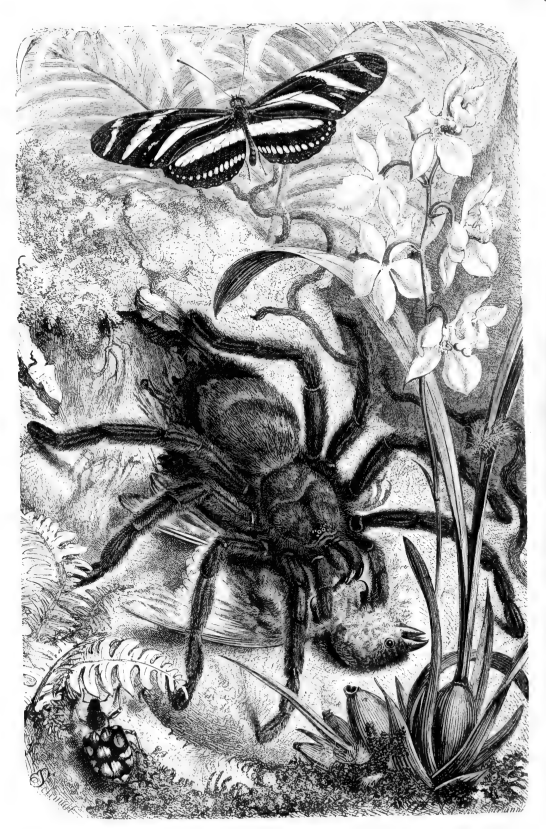
Die vom Munde aus nach innen führende Speiseröhre erweitert sich zu einem mächtigen Saugmagen, der mit vielen dehnbaren Blindsäcken im Zusammenhange steht. Durch besondere Saugmuskeln wird die flüssige Nahrung eingepumpt, bis die Blindsäcke, die als Borratszräume dienen, prall gefüllt sind. So ist die Spinne imstande, gleich mit einem Male sehr viel Nahrung zu sich zu nehmen, und kann sich gehörig vollsaugen, obwohl sie anderseits auch

ohne Schaben lange Zeit den Hunger ausbalten kann. Im übrigen begnügen sich die Spinnen burchaus nicht bamit, ihrer Beute nur das Blut abzuzapfen, sondern lösen auch die Muskeln und sonstigen Gemehe mit ihrem mie Speichelferment wirkenden Gift auf und schlürfen den verflüssigten Körverinhalt ihres Opfers ein, so daß schließlich nur noch die ausgesogene Haut Die eigentlichen Verdauungsporgänge spielen sich bei den Spinnen teils im Mittelbarm, teils in verzweigten, von biesem ausgebenden sogenannten Leberanhängen ab. Sinter bem Mittelbarm münden als Ausscheidungsorgane zwei schlauchförmige Malvigbische Sefäße in ben Darm, mit beffen hinterem Ende noch eine eigentumliche blasenformige Erweiterung verbunden ift. Das Berg, bas bei den Spinnen im Hinterleibe bicht unter ber Mittellinie des Rückens seinen Blat hat, entsendet nach vorn in die Kovsbrust ein sich verzweigendes. Aorta genanntes Gefäß und nimmt das aus dem Körper zurückströmende Blut durch seitliche Spaltöffnungen auf. Die Atmungsorgane bestehen nur bei den Tetrapneumones, den trägen und verhältnismäßig großen Bogelsvinnen und Tapeziersvinnen, aus zwei Baaren von Lungenfäcken, beren spaltförmige Öffnungen an der Unterseite rechts und links am Hinterleibsgrunde gelegen find. Alle übrigen Spinnen vereinigt man zu ben Dipneumones, weil bei ihnen stets das hintere, bei der Sattung Caponia ausnahmsweise auch noch das vordere Lungenvaar durch Röhrentracheen ersett wird. Die Öffnungen für die Röhrentracheen find nur felten, wie bei Dysdera Walck, und Segestria Walck., noch vorn am Hinterleibsarunde gelegen, bei den Wasserspinnen (Argyroneta Walck.) find sie bis zu bessen Mitte aeruckt, und bei ben meisten übrigen Spinnen haben sie ihre Lage am Hinterende unmittelbar vor den Spinnwarzen eingenommen.

Die Kortvilanzungsorgane munden bei beiden Geschlechtern vorn an der Bauchseite des Hinterleibsgrundes mit einer unpaaren Offnung. Die Männchen sind fast durchweg kleiner und schwächer als ihre Weibchen und können bei manchen Arten, wie bei ber tropischen Gattung Nephila, im Vergleich zu ben Weibchen sogar zu winzigen Zwergmännchen werben. Manche Spinnenmännchen zeichnen sich burch auffallend aroke Kieferfühler, burch seltsame Kopffortfäte oder durch buntere lebhafte Karben aus, allen ift aber eine besondere Bauart der Kiefer= taster eigen, beren lettes, verdicktes Glied einen Samenschlauch enthält und in der Regel mit klammerartigen Saken ausgestattet ift. Wenn bas Mannchen seinen Samenichlauch füllen will, spinnt es sich zunächst eine kleine Decke, entleert ein Tropfchen Samenfluffigkeit barauf und tupft diese vorsichtig mit beiden Taftern auf. Jest erst macht es sich an ein Weibchen heran und führt bas ausgestülpte Ende eines seiner beiden Riefertaster ein, nimmt aber nach Beendigung dieser mühigmen Brozedur schleunigst Reikaus, um nicht noch zu auter Lett von bem Beibchen gepackt und gefressen zu werden. Daß ein Spinnenmännchen gleich beim ersten Annäherungsversuch von seinem Weibchen als gute Beute verspeift wird, hat man schon öfters gesehen, im allgemeinen scheint aber boch das Zusammentreffen mit dem Weibchen namentlich für jüngere Männchen, die noch behende und fräftig genug find, ziemlich harmlos zu verlaufen. Die Zwergmännchen brauchen überhaupt nicht für ihr Leben zu fürchten, weil sie ihrer gar zu geringen Größe wegen ohnehin von den Weibchen verschmäht werden.

Spinnen muß es schon zur Steinkohlenzeit gegeben haben, wo sie wahrscheinlich genau wie jetzt am Waldboden umherhuschten und Jagd auf andere Kerfe machten. Jedenfalls kennt man eine Neihe von Abdrücken aus jener Periode, an welchen man ersehen kann, daß die damaligen Spinnen benen der Jetzteit schon ziemlich ähnlich sahen. Nur insofern zeigt sich ein recht bemerkenswerter Unterschied, als die Steinkohlenspinnen noch von einfacherer Bauart als die meisten jetzigen Arten gewesen sein müssen, da ihr Hinterleib nicht aus einem Stück





Vogelspinne.

bestand, sondern noch ganz deutsich gegliedert war; ja bei einigen Exemplaren will man sogar am Hinterleibsgrunde auch noch gliedmaßenähnliche Anhänge beobachtet haben, was doch bei den heutigen Arten niemals mehr vorkommt. Reiche Funde von Spinnen früherer Zeiten sind dann auch im Bernstein gemacht worden, so daß es bereits möglich war, etwa 70 verschiedene Sattungen von Bernsteinspinnen aufzustellen, darunter solche, die ohne Schwierigkeit in die gegenwärtigen Spinnengruppen eingereiht werden können, zum Teil aber auch Formen, die, wie die merkwürdige, mit langen Kiefersühlern ausgestattete tertiäre Urspinne, Archaea Koch, inzwischen aus der Reihe der Lebewesen schon vollständig verschwunden sind.

Unsere heutigen Spinnen zerfallen in viele Familien, von denen wir nur die wichtigsten nennen. Sieht man von der kleinen Familie der Liphistiidae ab, die nur in einer Gattung im indischen Gebiete vorkommen und mit ihrem gegliederten hinterleibe und den weit vornstehenden acht Spinnwarzen als die ursprünglichsten Spinnen der Jetzeit gelten müssen, so können wir zwei Unterordnungen unterscheiden.

1. Unterordnung: Vierlungler (Tetrapneumones).

Die wichtigste Familie unter ben Tetrapneumones, die alle zwei Paare von Lungen (Fächertracheen) besitzen, sind die großen Bogelspinnen ober Buschspinnen (Aviculariidae),

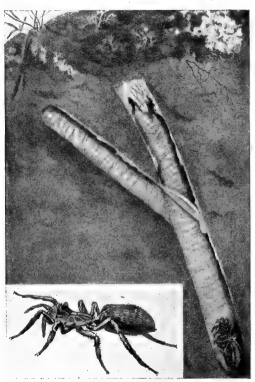


Beibchen von Atypus piceus Sulz. am oberurbifden Teil feiner Reftrobre. (Bu G. 658.)

bie ihre Heimat hauptsächlich in den Tropenländern haben. An dem düster gefärbten, rotzbraun oder braunschwarz behaarten Körper fallen hinten vier lange Spinnwarzen auf. Vorn sigen die gefährlichen Waffen, die kräftigen, nach unten einschlagbaren Kieferklauen, mit denen die Vogelspinnen ihre hauptsächlich aus größeren Insekten bestehende Beute überwältigen, unter Umständen aber auch kleinere Wirbeltiere töblich verwunden können.

Die Gemeine Vogelspinne, Avicularia avicularia L., ist von dunkelbrauner dis schwarzer Farbe, erreicht eine Länge von etwa 5 cm und ist im tropischen Südamerika verbreitet. Noch größer wird die rötlichbraun behaarte Javanische Vogelspinne, Selenocosmia javanensis Walck., die 8—9 cm lang werden soll und auf Java, Sumatra, Vorneo, den Molukken, in Siam und Neuguinea vorkommt. Mit tropischen Hölzern und anderen Schiffsladungen werden Vogelspinnen gar nicht selten in europäische Hafenskäbte eingeschleppt und lassen sich auch in unseren Breiten im Terrarium ganz gut längere Zeit hindurch in Gefangenschaft halten. Als Kutter gibt man am besten Küchenschafen. Im Berliner Zoologischen Institut lebte eine solche Spinne mehrere Monate. Von einem ausgewachsenen frisch eingefangenen Sperling, der

eines Abends zu ihr in den Käfig gesetzt wurde, nahm sie zunächst nicht die mindeste Notiz, bis der unruhig umherstatternde Bogel ihr einmal zu nahe kam und sie ihm dann plöglich einen Biß versetzte, an dem der Sperling im Laufe weniger Minuten starb. Während sich die Spinne in diesem Falle nicht im geringsten weiter um ihr Opfer bekümmerte, berichtet Menge von einer anderen Bogelspinne, die in der Gesangenschaft verschiedene Male Frösche tötete, sie zu einem Brei zerkaute und verzehrte. Manche Bogelspinnen können, wenn sie gereizt werden, ein fauchendes oder zischendes Geräusch hervorbringen, das durch Reiben der Grundteile ihrer Kiefertaster gegen die Kieferfühler zustande konunt. In ihrer Lebensweise haben alle Bogels



Rest von Nemesia meridionalis Costa. Am Grunde bed Hauptganges die Spinne sigend. Rach Moggridge, "Harvesting Ants and Trap-Door Spiders", London 1873. Links die Spinne, vergrößert.

spinnen viel Übereinstimmendes. Es sind nächtliche Tiere, die im Dunkeln auf Raub ausgehen, sich aber tagsüber in Erdlöchern oder röhrenartigen Gängen verborgen halten; diese werden oft von den Weibchen inwendig mit Spinnsubstanz austapeziert, um das Abbröckeln der Wände und das Sindringen von Feuchtigkeit zu verhindern. Die kunstvolle Arbeit des Tapezierens hat Versanlassung gegeben, solche Spinnen auch als Tapezierspinnen zu bezeichnen.

Die Tapezierspinnen sind keineswegs auf die heißen Länder beschränkt. Die Atypidae, kleinere Arten, die im übrigen den großen tropischen Bogelspinnen nahe verswandt sind, sind auch in Europa verbreitet. In Deutschland sindet sich Atypus piceus Suls. (Abb., S. 657), eine in der Umgebung Berlins nicht seltene, etwa 2 cm lange Spinne mit sechs Spinnwarzen und von dunkel graubrauner, pechbrauner oder mitunter sogar sast schwarzer Farbe. Das Weibchen versfertigt eine schlauchsörmige, schräg in den Boden hinabsührende Gespinströhre, die sich auch oberslächlich noch am Boden eine Strecke

unter Moos und Gestrüpp fortsett. Während sich das Atypus=Weibchen gewöhnlich im unterirdischen Teile seiner Röhre aufhält, hat das Männchen keinen Sinn für Häuslichkeit, treibt sich vagabundierend umher und dringt nur zeitweilig einmal in den Nestbau eines Weibchens ein. Andere Tapezierspinnen, wie die in Süditalien, Algerien und den westlichen Mittelmeerländern verbreitete graubraune Nemesia sauvagei Dorth. (caementaria Latr.), dauen sich Gänge, die oben durch einen kleinen Deckel verschlossen werden können. Bei der genannten, etwa 2 cm lang werdenden Art, die auf dem Hinterleibe mehr oder weniger deutsliche dunkse Querbinden hat, wird die Neströhre an nicht ganz trockenen, mit Moos und Bärzlapp bewachsenen Bodenstrecken angelegt und oben durch einen dicken, stöpselartigen Deckel verschlossen, der aber nur an einer Seite angesponnen ist, so daß die Spinne jederzeit in der Lage ist, den ganzen Deckel wie eine Falltür von untenher aufzuklappen. Hat die Spinne ihre

Tür zugemacht, so ist sie vollkommen sicher. Der Deckel, der oben allerlei eingesponnene Mooseteilchen und ähnliche Pslanzenstoffe enthält und daher kaum sichtbar ist, paßt nämlich so genau in die Neströhre hinein wie ein gutschließender Kork in einen Flaschenhals. Noch vorsichtiger geht die südeuropäische Nemesia meridionalis Costa zu Werke, denn der Bau, den sie sich anlegt, kann nicht nur oben an der Erdoberstäche durch eine sichere Falltür verschlossen werben, sondern besitzt unterirdisch auch einen vom Hauptgang schräg nach obenhin abzweigenden, blind endigenden Seitengang, in dem die Spinne mit Vorliebe ihren Aufenthalt nimmt, und der durch eine zweite Falltür gegen den Hauptgang abgesperrt werden kann. Sollte es jetzt wirklich einem Feinde gelingen, von obenher in die Neströhre hereinzukommen, so wird er wohl immer wieder kehrtmachen, wenn er an dem verschlossenen Seitengange vorbei den Gang bis zum Grunde hinunter ergebnissos untersucht hat.

Die kleine, sich hier anschließende Familie der Hypochilidae sei nur erwähnt, weil sie wegen der nach innen einschlagbaren Kieferklauen schon zur folgenden Unterordnung überleitet.

2. Unterordnung: Zweilungler (Dipneumones).

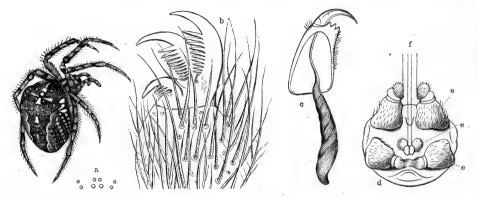
Zu den Dipneumones gehören die meisten Spinnenarten. Bei ihnen sind, im Gegensatzu den Vogelspinnen und Tapezierspinnen, die Kieferklauen stets nach innen einschlagbar, und zur Atmung ist höchstens ein Paar von Fächertracheen vorhanden. Außerdem kommen stets Röhrentracheen vor, und bei einigen südafrikanischen und südamerikanischen Arten geschieht die Atmung überhaupt nur mit Hilfe von Röhrentracheen. Aus der großen Menge der Familien heben wir nur die wichtigsten hervor, und zwar zunächst solche, bei denen das Cribellum sehlt.

Die Dysderidae mit ihren beiben bicht hintereinander liegenden Stigmenpaaren find noch verhältnismäßig einfache Formen, die meist nur sechs Augen haben, sich vorzugsweise unter Steinen, Baumrinde und Moos aufhalten und ichalenförmige, ovale Nester aus weißer gaber Gespinstmasse verfertigen, in benen sie ihre Gier unterbringen, ohne lettere mit einem Kofon zu umgeben. Die auch in Deutschland nicht seltene Kellerspinne, Segestria senoculata L., siedelt sich nicht nur an den angegebenen Orten, sondern auch gern in Mauerlöchern und Strohbächern an. Bon ihrer mäßig langen, beiberseits offenen Wohnröhre ftrablen nach verschiedenen Richtungen Fangfaden aus, in benen sich Insetten verstricken. Die Spinne halt am Eingang ihrer Röhre Bache, die fechs Borberbeine babei nach vorn richtend und an ben Leib andrückend, so daß sie jederzeit zum Sprunge bereit ist und ihr Schlachtopfer rasch in die Röhre hineinziehen kann. Sie ift mutig, wagt sich an ziemlich große Ansekten beran und foll es unter Umftanden fogar mit Bespen aufnehmen. Mitte bes Commers friechen die Jungen aus den annähernd kugeligen Gierfäckhen aus und halten sich zunächst im Neste der Mutter auf. Der lang eiförmige, pechbraun glänzende Borderleib ift bei ber Kellerspinne fast doppelt fo lang wie breit, vorn und hinten abgestutt, ber bräunlichgelbe, walzige, behaarte Hinter= leib wird auf dem Rücken von einer dunkelbraunen Zeichnung geschmückt, die aus hintereinander stehenden oder zum Teil verschmelzenden Flecken zusammengesett ist.

Zu den Dysderiden gehört auch die blinde Höhlenspinne, Stalita taenaria Schdte., eine 9—10 mm lange, glänzend blaß roftbraune Spinne mit elfenbeinfardigem, fein behaartem Hinterleib und langen, dünnen Beinen. Sie ist in den Höhlen Krains zu Hause und stellt Höhlenkäfern nach. Bei einer verwandten Art, Stalita schiödtei Thor., die in den Höhlen der Jusel Lesina entdeckt worden ist, kommen an der Stirn noch sechs kleine, pigmentslose, glänzend weiße Augen vor, mit denen die Spinne, wenn sie im Dämmerlicht des Höhlenseinganges sich aushält, wohl immerhin manches wahrnehmen mag.

Die Radnetsspinnen (Argiopidae) haben eine mit Zähnchen bewaffnete Grube, in die die Klaue ihrer starken Kiefersühler wie die Klinge eines Taschenmessers eingeschlagen werden kann. Außerdem besitzen sie im Gegensatzu allen anderen Spinnen einen sogenannten Webestachel (Hamulus), einen etwas gebogenen glatten Fortsatz, der am Fuße des vierten Beinpaares, und zwar etwas von dem äußersten Fußende entsernt, zwischen einigen dicken, sägeförmigen Borsten angebracht ist.

Sine der bekanntesten einheimischen Spinnen gehört in diese Familie, die Kreuzspinne, Araneus diadematus Cl. (Epeira diademata), die ihren Namen nach der weißen, sich deutlich von dem dunkelbraunen oder graubraunen Hinterleibsrücken abhebenden Nückenzeichnung bekommen hat. Die Stellung der acht Augen, die die Kreuzspinne besitzt, ist auf beistehender Figur angegeben. Das kleiner bleibende Männchen hat, wie bei den meisten Spinnen, verbickte Kiefertaster. Das regesmäßige, aus derben Gespinstsäden hergestellte rabförmige Netz, bessen Strahlen und Speichen im Sonnenschein glitzern, kennt wohl ein jeder. Nur wenige



Beibliche Kreugfpinne, Araneus diadematus A., naturliche Größe. a) Augenftellung, b) Fußspitze, c) Kieserfühler mit Giftbriff, d) Spinnapparat mit e) Spinnwarzen und f) Faben. b-d) ftart vergrößert.

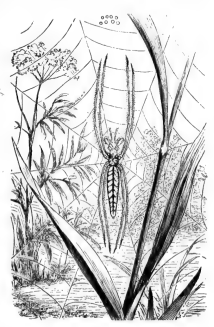
weisen aber, mit welcher Umsicht und Sorgfalt die Spinne bei der Herstellung dieses Kunstwerkes zu Werke geht. Ein langer Faden, den die hochsitzende Spinne frei aus ihrem Hinterleibe hervorschießen läßt, ist der erste Ansat dazu. Hat sich der Faden irgendwo versangen,
so benutzt ihn die Spinne als Brücke, läuft darüber hin und her und verstärkt ihn, dis die
ungefähr horizontal liegende Brücke eine gewisse Festigkeit bekommen hat. Dann zieht sie
von der Mitte aus einen anderen senkrechten Faden hinab, der dazu bestimmt ist, den Hauptdurchmesser, d. h. die obere und untere Speiche, des künstigen Nades zu bilden. Bevor sie
letzteres ausbaut, zieht sie aber noch kreuz und quer einige Fäden, die neben dem ersten /
Horizontalsaden als stützender Nahmen dienen. Nun werden vom Mittelpunkte des Hauptdurchmessers radiäre Speichen bis zum Nahmen gezogen und durch Querbrücken miteinander
vereinigt, dis das Netz fertig ist, das übrigens bei den verschiedenen Arten von Kreuzspinnen
in Form und Bauart etwas abweicht. Zum Schluß hängt sich die Spinne mit dem Kopf
nach unten in ihr Netz und streckt die Borderbeine aus, mit denen sie sosort fühlen kann,
wenn sich irgendeine Beute im Netz verstrickt hat. Dann eilt sie herbei, spinnt rasch ihr
Opfer ein, überwältigt es durch Bisse und saugt es aus.

Das Liebesleben unserer Kreuzspinne sowie der sehr nahe stehenden Art A. quadratus Cl. hat in Gerhardt einen sorgfältigen Beobachter gesunden. Überall von etwa 9 Uhr früh bis mittags 1 Uhr sieht man die dünnen, langbeinigen Männchen auf der Suche nach

Weibchen umherschweisen. Ist ein Männchen an den Kand eines von einem Weibchen bewohnten Radnetzes gelangt, so spinnt es zu diesem einen starken Faden, "als Lebens- und Liebesbrücke", wie Menge sagt, an dem es ruckweise zerrt und reißt, um die Ausmerksamkeit ber Auserwählten zu erregen. Dies gelingt auch bald, der Empfang aber, der nun dem Männchen bereitet wird, kann recht verschieden sein. Ein Beibchen der A. quadratus nähert sich meistens langsam, hängt sich ruhig mit tiefgelagertem Kopfende, dem Männchen die Bauchsläche zuwendend, auf und läßt sich alle Betastungen seitens desselben gefallen. Die Launen eines Kreuzspinnenweibchens sind jedoch unberechendar. Gerhardt beobachtete gelegentlich Weibchen von A. quadratus, die sich zwar ansangs ganz gutwillig stellten, aber dann

mit einem Male über das vertrauensselig gemachte Männchen hersielen und es, falls sie es erwischten, ohne weitere Umstände verspeisten. Bei unserer gewöhnlichen Kreuzspinne nimmt das Liebesdrama aber meist einen etwas anderen Verlauf. Hat hier das Zutritt begehrende Männchen an dem Netz des Weibechens gezerrt, so stürzt sogleich das Weibchen wie eine Furie auf das Männchen los, so daß dieses sich vor Schreck oft jählings an seinem Faden herabsallen läßt. Aber ein Kreuzspinnenmännchen ist ein hartnäckiger Bewerber. Immer aufs neue wiederholt es seine Besluche, und schließlich gelingt es ihm doch gewöhnlich, das Weibchen für seine Zwecke zu gewinnen.

Wenn im Herbst die Nachtfröste beginnen, so pslegt auch das Ende unserer Kreuzspinnen heranzunahen, und noch vor Sintritt des Winters sterben letztere, nachdem die Weilden ihre Siersäcksen, die in der Regel in gelbe, etwas wollige Flocken eingehüllt sind, an irgendeinem möglichst geschützten Orte untergebracht haben. Die im nächsten Frühjahr ausschlüpfenden Jungen bleiben noch etwa acht Tage in einem Knäuel vereinigt, der sich bei jeder Störung



Männchen ber Langgestredten Striderfpinne, Tetragnatha extensa L., vergrößert. Oben bie Augenstellung, von hinten gesehen.

auflöst, aber bald wieder sammelt, bis sie sich nach der ersten Häutung endgültig zerstreuen. Bu den Radnetsspinnen wird in der Regel auch die Langgestreckte Strickerspinne, Tetragnatha extensa L., gestellt, deren Riefersühler so groß sind, daß sie die Länge des Kopfbruststückes erreichen. Ihre acht Augen stehen in zwei parallelen Reihen, Beine und Vorderleib sind rötlichgelb, der Hinterleib meist gelblichweiß, oben mit einem rotbraunen, blattartigen, dunkelgerandeten Rückenselde verziert. Wenn die Spinne in ihrem Netz, das sie an seuchten Orten oder am Wasserrande zwischen Binsen und Gräsern ausspannt, auf Beute lauert, sieht sie wie ein Städchen aus, weil sie ihre vier Vorderbeine nach vorn und ihre Hinterbeine nach hinten von sich streckt. Andere einheimische Arten, wie die Winkelradnetsspinne der Gattung Zilla C. L. Koch, haben außerhalb des Netzes ihre Wohnung, in der sie sich verborgen halten und auf Beute lauern. Ein seiner Spinnsaden, der Signalsaden, führt in gerader Linie von der Wohnung in den Mittelpunkt des Netzes hinein und übermittelt der lauernden Spinne sede Erschütterung, die beim Hineinsslegen eines Insektes in ihr Netz verursacht wird.

Bon ausländischen Arten aus dieser Gruppe verdienen die merkwürdigen Stachel=

fpinnen ber Gattung Gasteracantha Sund, und die großen, in den Tropen ber gangen Melt nerbreiteten Seidenspinnen ber Gattung Nephila Leach Ermähnung, von benen heiben wir Arten auf unserer Farbentafel bargestellt finden. Die tropischen, auch in den beutichen Kolonien häufigen Nephila-Spinnen find dieienigen Spinnen, deren Spinnfeide fich technijch am besten verwerten läßt. Wie aut dies möglich ist, hat schon Bon, Bräsident der Rechnungskammer in Montvellier, gezeigt, der im Rahre 1710 der französischen Akademie ber Wissenschaften nicht nur eine Schrift über die Gewinnung von Spinnenseide, sondern gleichzeitig auch ein Baar aus solcher Seibe verfertigter Handschuhe und Strümpfe zur Beurteilung porleate. Bei Nephila quillt die brauchbare Spinnseide aus den beiden oberen und den beiden mittleren Svinnwarzen bervor. Bur Seibengewinnung sperrt man die reifen Weibchen, die allein wertvolle Seide zu liefern icheinen, in befondere, mit vielen Kächern versehene Raftchen ein. In jedes Kach wird ein Weibchen gesett, das aus der Öffnung des Kaches gerade nur seinen Sinterleib bervorstrecken fann. Dann werden die schönen gelben Räben, die an ber Hinterleibsspige der verschiedenen Spinnen hervorquellen, mit Hilfe eines besonderen Appa= rates über eine Hasvel geleitet und bort ohne weitere Reinigung zu einem gemeinsamen Seidenfaden vereinigt, der an Kestigkeit und Dehnbarkeit nichts zu wünschen übrigläßt. Gin Nachteil bei ber Gewinnung von Spinnenseibe beruht nach Dahl barin, daß die Spinnen im Gegenfat zu den Seidenraupen nicht eine Sorte, sondern verschiedene Arten von Käden liefern, die sich technisch nicht alle aleich aut verwenden lassen. Die wertvollste Seide kann man von den reifen Nephila-Beibchen bekommen, denn nach der Ablage ihrer Gier geben fie fehr feste, halt= bare Käden von sich, die zur Berstellung des Sierkokons dienen sollen. So kommt es also für den Praktifer hauptsächlich darauf an, sich solche reife Spinnenweibchen zu verschaffen und ihnen die Kokonseide abzuhaspeln. Daß die Spinnseide der Raupenseide jemals ernsthafte Konkurrenz machen wird, ist kaum anzunehmen. Dafür ist die Haltung und Aufzucht der Spinnen, die fortwährend mit lebendigen Insekten verforgt fein wollen, viel ju zeitraubend und namentlich die Beaufsichtigung, folange die Spinnen noch jung sind und leicht entweichen, viel zu schwierig im Vergleich zu ber Pflege ber genügsamen, trägen Seibenraupen.

An die Radnetsspinnen schließen sich die **Baldachinspinnen** (Linyphiidae) an, die in Gestrüpp und Gebüsch flache, deckenförmige Gespinste herstellen und an deren Unterseite auf Beute lauern. Die dis 7—8 mm lange Linyphia montana Cl. mit braunem Kopfbruststück und schwarz geringelten Beinen gehört in diese Gruppe. Die kleinsten unserer einheimischen Spinnen sind die Micryphantidae, winzige, meist dunkel gefärdte Spinnchen, bei denen die Kiesersühler an der Spize etwas auseinanderzutreten pslegen, während die Männchen oben auf dem Kopf oft allersei eigentümliche Höcker oder Zacken tragen. Die Schwarze Slücksspinne, Erigone atra Bl., eine etwa 2 mm lange, in Deutschland verbreitete Art, überspinnt im Hochsommer und Herbst gelegentlich mit Tausenden seiner silberglänzender Fädchen das Gras und unternimmt auch als erwachsene Spinne manchmal Lustreisen, indem sie sich an einem langen, von ihr hervorgeschleuderten Spinnfaden forttreiben läßt.

Die Kugelspinnen (Theridiidae) verfertigen unregelmäßige Nete, beren Fäben in ben verschiedensten Richtungen freuz und quer wirr durcheinander laufen. Jedes Net wird in der Negel von einer einzigen Spinne bewohnt, z. B. bei der Gestreiften Kugelspinne, Theridium lineatum Cl., und anderen einheimischen Arten. Das eben genannte, etwa 5 mm große Spinnchen, dessen weißgelber Hinterleib oft rote Längsbinden und hinten zwei Reihen



Javanische Spinnen.

I) Gasteracantha arcuata F. — 2) Nephila maculata F. (Dahl) — 3) Nephila antipodiana Walk. (jung) — 4) Platythomisus octomaculatus Koch.



schwarzer Punkte trägt, ist an allerlei niedrigen Pflanzen und Buschwerk häusig, spinnt mit einigen unregelmäßigen Fäden ein paar Blätter zusammen und bewirft die Beute, die dort hängenbleibt, mit Spinnfäden, um sie zu überwältigen. Die Mutterspinne heftet ihr kugelrundes bläuliches Siersäckhen an ein Blatt und bewacht es dis zum Ausschlüpfen der Jungen. Sinige ausländische Kugelspinnen bauen sehr ausgedehnte Nester, die gleichzeitig viele Hunsberte von Spinnen beherbergen. Sine solche gesellige Art ist das südamerikanische Theridium

eximium Keys., bessen große Nester zahl=reiche, von je einer Spinne bewohnte Kammern enthalten. Die Tiere leben bort ganz friedlich beisammen und betasten sich, falls sie sich begegnen, mit ihren Beinen, ähnlich wie Ameisen dies mit den Fühlern tun. Seltsame Gewohnheiten hat auch das in Ceylon heimische Theridium nodiferum Sim., ein kleines Kuaelsvinnchen, das sich als Gast

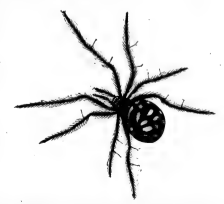


Beiboen ber Gestreiften Rugelspinne, Theridium lineatum A., bet seinem Giersachen wachend. Natürliche Größe.

in den großen Netzen einer fremden, zu einer ganz anderen Gruppe gehörenden Spinne der Gattung Psechrus Thor. einquartiert und zwischen den weiten Maschen des großen Psechrus-Netzes sein eigenes bescheidenes kleines Netzchen spinnt, mit dem es allerlei winzige Insekten zu erhaschen hofft, die von der großen Wirtsspinne unbeachtet gelassen werden.

Die berüchtigten, zur gleichen Familie gehörenden Latrodectes-Spinnen, die in den

Tropen und subtropischen Ländern vorkommen, werben ihres giftigen Bisses wegen sehr gesürchtet. Am bekanntesten ist die italienische Malmignatte (Marmignatto), Latrodectes tredecimguttatus F., eine pechschwarze, im weiblichen Geschlecht bis 7,5 mm große Spinne mit 13 blutroten Flecken am Hinterleib und braunroten Fersen und Schenkeln. Im süblichen Italien ist diese Art keineswegs selten, sie kommt auch in Sübsrankreich und anderen Gegenden des Mittelmeergebietes vor, und zwar angeblich besonders häusig dann, wenn es viele Heuschrecken gibt, die die Lieblingsspeise der Malmignatten bilden sollen. Im heißen Sommer hat der Bis dieser Spinne, wie es heißt, sehr unangenehme Folgen: furchtbare Schmerzen, ein allgemeiner Kräfteversall

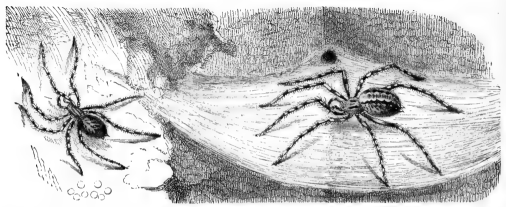


Malmignatte, Latrodectos tredecimguttatus F. Bergrößert. Nach Kobert, aus Taschenberg, "Die Gistigen Tiere", Stuttgart 1909.

und häufig noch Lähmungserscheinungen stellen sich ein, obwohl die Lokalwirkungen des Bisses, nach Kobert, so gering sind, daß die Patienten die Bisstelle manchmal gar nicht genau bezeichnen können. Die Angaben über die Giftigkeit der Malmignatten lauten allerdings recht verschieden. Während, nach Laschenberg, in Frankreich von einer Seite die Gistigkeit der Malmignatten ganz in Abrede gestellt worden ist, sollen nach anderen Mitteilungen im südlichen Frankreich während der Hundstage gelegentlich wahre Epidemien von Malmignattenvergistung mit zum Teil recht schweren Symptomen vorkommen. In sehr schlimmem Ruse steht auch eine andere Art, Latrodectes lugudris Rossi, die in den Steppenländern des Schwarzen und Kaspischen Meeres ihre Heimat hat, aber auch dis tief nach Zentralassen hinein verbreitet ist. Karakurt,

"schwarzer Wolf", nennen die Kirgisen diese ganz schwarze, bis 19 mm große Spinne, deren gistigem Biß Haustiere, Rinder, Pferde und Kamele nicht selten erliegen sollen, während beim Menschen die Vergistungen nur ausnahmsweise zum Tode führen, ärztliche Vehandlung aber unbedingt notwendig machen. Die übrigen Arten, wie die neuseeländische rotgestekte Katipo, Latrodectes scelio *Thor.*, werden in ihren Gistwirkungen ähnlich geschildert.

Die langbeinigen **Pholcidae**, beren Seitenaugen meist in zwei Gruppen zu je breien stehen, erinnern im Nestbau an die Augelspinnen, indem sie aus unregelmäßigen, wenig elastischen Fäden ein lockeres Net bauen, an dessen Unterseite sich in der Mitte die auf Beute lauernde Spinne aushält. Das Beibchen packt seinen Sierkoson mit den Kieferfühlern und verbirgt ihn unter der Kopfbrust, dis die Jungen ausschlüpfen. Der nicht seltene Pholcus phalangioides Fuess. siedelt sich mit Vorliebe in Häusern an, ist in ganz Mitteleuropa versbreitet und hat einen gestreckten Hinterleib, etwa von doppelter Länge der Kopsbrust.



hausspinne, Tegenaria domostica L. Links Mannchen, barunter bie vergrößerte Augenansicht, von vorn gesehen; rechts Beibeien. Beibe in naturlicher Größe.

Gine wichtige Familie find die Trichterspinnen (Agalenidae), beren Ruge ftets mit brei kammartig gezähnten Krallen bewaffnet sind, ein Merkmal, das fie freilich mit den Kugel= spinnen und einigen anderen teilen. Die Sausspinne, Tegenaria domestica L., ift famt ihren von Staub und Schmut geschwärzten Geweben in Winkeln und Kellern ober Wohnräumen, die dem reinigenden Besen nicht zugänglich find, in ganz Europa und Nordafrika bekannt und vermag ein Alter von mehreren Sahren zu erreichen. Die ockergelbe Grundfarbe ihres Körpers wird großenteils burch bunklere Zeichnungen verbeckt. Da ber vordere Teil bes Kopfbruststückes burch eine Querfurche abgeteilt wird, so bekommt er etwas Kopfartiges. Mit Ausnahme des britten, fürzer bleibenden Beinpaares find die übrigen Beine untereinander von ziemlich gleicher Länge. An der obenftebenden Abbildung seben wir, daß die Spinnwarzen wie kleine Schwänzchen ben ovalen hinterleib überragen. Beim Nestbau verfährt bie Hausspinne folgendermaken: sie brückt ihr Spinnfeld in irgendeinen Winkel oder eine Ecke gegen die eine Wand, spaziert zur gegenüberliegenden und befestigt dort den straff angezogenen Faden, ber als äußerster und wichtigster verdoppelt und verdreifacht wird. Durch fortwährendes Sin- und Bergeben auf ben Fäden entstehen dicht daneben bis in die Winkelede hinein gleichlaufende, allmählich immer kürzer werdende Stränge. Dann fügt die Spinne ein paar Querfaben bazu, und bas in ber Mitte etwas eingesenkte Kangnet ift fertig. Zum Schluß wird noch ein röhrenförmiges, am Grunde des Fangnetes ausmündendes Wohngehäuse gewebt, in dem die Spinne sit und auf Beute lauert, um sich sofort auf die ins Netz geratene Fliege oder Mücke zu stürzen und sie hernach gemächlich in ihrem hinterhalte zu verzehren.

Mit Buschwerk bebeckte sonnige Halben und offene Waldpläte liebt eine nahe Berwandte unserer Hausspinne, die sogenannte Labyrinthspinne, Agalena labyrinthica Clerck; sie

ift an bem graugelben Vorderleib, ber zwei schwarzbraune Längsstreifen träat. zu erkennen. Der Sinterleib ift arau und gelb gemischt mit einem Mittelftreifen rötlicher Haare, der in einem orangeroten Fleck über den Spinnwarzen endet. Diese treten bei der Labyrinthsvinne deutlicher als bei der Hausspinne hervor. Die acht ziemlich gleichgroßen Augen ordnen sich in zwei bogenförmigen Reihen an. Die Labyrinthspinne stellt am Boden ein kunst= volles, magerechtes, fast wie eine Sange= matte aussehendes Gewebe ber und läßt es in der Mitte in eine walzige, beiderseits, offene, gebogene Röhre auslaufen, die ihre Warte bildet.

Bu den Agaleniden gehört auch die Gattung Desis Walck., zu der eine an tropischen Meeresküsten vorkommende Art gehört, über beren Lebensweise wir einem Bericht von Reh folgendes entnehmen. Die Spinne lebt auf Korallenriffen und hält sich dort in der Gezeitenzone auf, wo fie zwischen Wurmröhren und Gestein in. fleinen, von ihr ausgesponnenen Söhlungen ihre Wohnung hat. "Steigt bie Flut, so schließt sie ihre Röhre und wartet, vom Wasser unbenett, bis es wieder zu= rückgetreten ift. Dann kommt fie hervor und jagt in der Nachbarschaft nach klei= nen Kruftern und ähnlichem Getier." Das Merkwürdige ift, daß diese Rüften=



Bafferfpinne, Argyroneta aquatica Walck.

spinne immer in der gefährlichen Gezeitenzone ihren Wohnsitz hat, obwohl sie auf oder im Wasser ebensowenig wie andere Landspinnen zu leben vermag.

Ein echter Wasserbewohner ist unsere Wasserspinne, Argyroneta aquatica Walck., die zu einer eigenen Familie, Arygronetidae, gerechnet wird. Ganz bescheiben von Ansehen ist zwar diese düster graubraun gefärbte Spinne, dafür verdient sie aber unser Interesse als einzige einheimische Art, die im klüssigen Clement ihren Ausenthalt sich erkor. Das wichtigke Erkennungsmerkmal ist die auffallende Höhe des Kopsteils im Kopsbruststück und das

Norhanbenfein einer mehrgäbnigen Rlaue an ben Rugen ber Borberbeine. Im Gegenfat zu ben meisten anderen Spinnen übertrifft das Männchen mit einer Länge von etwa 15 mm bas nur etma 8 mm erreichende weibliche Geschlecht an Größe. Die Aufenthaltsorte ber Bafferspinne find Gräben, Teiche und Weiber, beren ftilles, klares Waster von Algen und allerlei anderen Blanzen burchsett und von einer üppigen Rleinlebewelt, wie Milben, Insettenlarven und ähnlichem Wassergetier, bevölkert wird. Sier schwimmt sie munter mit nach unten gewendetem Rücken, wobei ihr fein behaarter, ftändig von einer Lufthülle umgebener Sinterleib wie eine große filberalänzenbe, längliche Blase erscheint. Auch an ber Unterseite ber behaarten Bruft ber Spinne bleibt unter Wasser eine Luftschicht hängen. Im Wasser legt sich die Wasserspinne auch ihre Mohnung an, bei beren Berftellung fie in ber Weise zu Werke geht, bag fie zunächft zwischen Wasseraewächsen ein beckenartiges, festes und bichtes, ziemlich luftundurchlässiges Gespinst verfertigt. Sierauf steigt sie jum Wasserspiegel empor, freugt bie Sinterbeine über ben nach oben gestreckten Sinterleib und gieht beim Zuruckgeben eine größere ober kleinere Luftblase mit fich binab, die am Binterenbe gwischen ben Spinnwarzen haften bleibt, bann aber von ber Spinne unter ber Gespinstbecke losgelassen wird und sich nun unter bieser ansett. Wenn die Spinne wiederholt folche Luftblasen herbeiträgt, so wird durch die emporsteigende Luft bie Gespinstbecke bald zu einem ziemlich großen, glockenförmigen Gehäuse ausgebeutelt, bas von nun an ihr Hauptquartier darstellt. Immerhin halt fich die Wasserspinne keineswegs bauernd in der Luftglode, ihrer Sommerwohnung, auf, sondern friecht häufig unter Wasser an Bflanzen umber, um Beute, eine Wasserassel ober Insektenlarve, zu fuchen, die fie bann entweder oberhalb des Wafferspiegels, an dem ersten besten Stengel in die Söhe kriechend, verspeist ober in ihr Heim schleppt, um es bort zu verzehren. Richt immer wird eine Taucheralocke ber foeben geschilderten Art gebaut. Oft findet die Basserspinne gleich irgendeine andere paffende Unterkunft, etwa eine fleine Söhlung im Burzelwerk von Seerofen oder ein altes, verlassenes, im Wasser liegendes Schneckenhaus, bas fie fich leicht als Wohnung berrichten fann. In einem folden inwendig forgfältig mit Spinnsubstanz austapezierten Schneckenhaus ichlägt die Spinne auch gern ihr Winterguartier auf, verschließt das Haustor bann aber auch noch durch einen Gefvinstbeckel ober burch angesvonnene Wasserpslanzen. Die beiden Geschlechter der Wasserspinne leben miteinander in Frieden, und man kann baber oft sehen, daß die Wohngloden von Mannden und Weibchen burch einen besonderen gebedten Gang miteinander verbunden find. De Lignac fagt fogar, daß im Frühjahr bisweilen brei miteinander verbundene Nester zu finden seien, die freilich hernach manchmal wieder getrennt werden, weil die Spinnen im Frühjahr fehr erregt find und die eifersuchtigen Männchen, wenn sie in das weibliche Neft eindringen wollen, leicht miteinander Sändel bekommen. Sat sich aber ein Barchen geeinigt, so hält es auch immer in Frieden und Freundschaft zusammen. Das Weibchen heftet seinen abgeplatteten Gierkokon oben an der Decke seines Wohngehäuses an, das den jungen, aus den Giern kommenden Spinnchen auch als erste Behausung bient.

Haben wir oben ausländische Spinnen kennen gelernt, deren giftiger Biß für den Menschen schlimme Folgen haben kann, so sehlen solche Tiere auch in Deutschland nicht, wie die von Bertkau bei Bingen aufgefundene Dornfingerspinne, Chiracanthium nutrix Walck., beweist, die auch aus Frankreich, der Schweiz und Belgien bekannt ist. Wie unangenehm ihre Berwundungen sind, wissen wir durch A. Forel, den berühmten Psychiater, der in der Schweiz bei einem Spaziergange zufällig von einer Dornfingerspinne gebissen wurde und nach seiner Schweiz bei einem Spaziergange zufällig von einer Dornfingerspinne gebissen wurde und nach seiner Schweiz an der verletzen Stelle empfand,

sondern sich auch bald hernach so matt fühlte, daß er gezwungen war, auf dem Heinwege sich auf seinen Begleiter zu stützen. Die Dornfingerspinne zeichnet sich, wie alle ihre Familiensangehörigen, die Clubionidae, durch die an den Seiten gezähnten Kieferfühler und den Besitz von zwei Fußkrallen aus. Sie wird im weiblichen Geschlecht etwa 1 cm groß und ist vorherrschend gelblichbraun gefärdt. Das Weibchen hält sich in einem etwa taubeneigroßen, aus Blättern zusammengesponnenen Gehäuse auf, in dem es sein linsenförmiges Sierhäuschen

bewacht. Bertkau erzählt, daß das Beibschen beim Öffnen des Gehäuses sofort eine drohende Haltung einnahm, den Vorderskörper aufrichtete und aus den Spigen seiner gespreizten Kieferfühler ein Tröpschen wasserklaren Giftes austreten ließ.

Eine der häufigen deutschen Arten aus dieser Gruppe, die ihrer röhrenförmigen Gespinste wegen auch als Röhrenspin=nen (Tuditelae) bezeichnet werden, ist die Atlasspinne, Clubiona pallidula Clerck (holosericea Walck.), deren Ausenthaltsorte allerlei Verstecke unter Steinen, Baumrinde und ähnliche Stellen sind. Die kleine braune Spinne legt sich ein sackförmiges Gespinst an, das oben in eine Röhre übergeht, deren beide Öffnungen sie als Ausgänge benutzen kann. Zur Siablage spinnt sie sich in dem unteren sackartigen Teile vollständig ein, so daß sie nun von der Ausenwelt gänzlich abgeschlossen ist.

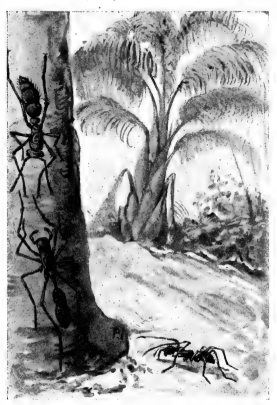
Die Braune Agröcaspinne, Agroeca brunnea Blackw., wird etwa 5—6 mm lang und trägt oben auf der Kopfbrust zwei breite braune Seitenstreisen sowie verschiedene braune Flecke auf dem Hinterleibe. Bon dem auf Heideboden, zwischen Gras, auf Moos und Gestrüpp sich umhertreibenden Spinnchen fallen be-



Braune Agröcaspinne, Agrosca brunnea Blackw. In ber Mitte die Spinne am Nest, oben ein halbsertiger, unten ein setzetiger, mit einer Erdkruste bekleibeter, aber von einer Schmarogerwespe angestochener Eierlokon. Aus M. hesse und F. Dostein "Tierbau und Tierleben", Band II, Leipzig und Berlin 1914.

sonders die zarten, schneeweißen, kurzgestielten Sierkokons auf; sie hängen gleich kleinen Glöckschen an Seidekraut oder an Stengeln und Zweigen und heißen im Bolksmunde Feenlämpchen, doch behalten sie ihr hübsches Aussehen gewöhnlich nicht bei, denn die fürsorgliche Spinnensmutter pflegt sie, wenn sie ungestört bleibt, außen noch mit einer dicken schützenden Erdkruste zu bekleiben. "Es ist klar", sagt Dahl, "daß dieser auffallendste aller in Deutschland sich sins benden Spinnenkokons die Ausmerksamkeit vieler Forscher auf sich lenken mußte. — Er besteht aus zwei Kammern, von denen die obere die Sier enthält, während die untere den eben aussgeschlüpsten Jungen dis zu ihrer ersten Häutung, das ist dis zum Sintritt ins eigentliche Leben, als Ausenthalt dient. Der letztere Naum entspricht demjenigen Teil des Nestes and berer Spinnen, in welchem sich die Mutter nach Ablage der Sier aushält. Das Ganze wird

deshalb von Wagner als rudimentäres Nest aufgefaßt, in bessen Deien Teil sich der Kokon mit den Siern befindet. Agroeca brunnea führt eine nächtliche Lebensweise. Während der Nacht wird auch der Kokon hergestellt. Er wird in einer Höhe von 20—60 cm über dem Boden an einem Halm, einem trockenen Zweig und dergleichen angeheftet. In der ersten Nacht wird oft nur das Gespinst hergestellt. In diesem Falle wird der Kokon erst in der zweiten Nacht sertig. Sin zum Erdboden hinabgehender Faden dient der Spinne als Brücke; aus ihr werden Erdteilchen, zu kleinen Klümpchen zusammengesponnen, hinausgeschafft und nebenein-



Sphecotypus niger Pert. (ametjenähuliche Spinne), am Stamm links unten; Neoponera unidentata Mayr (Uneife), darüber sitzend; Myrmecium fuscum F. Dahl (ameijenähnliche Spinne), rechts unten am Boden.

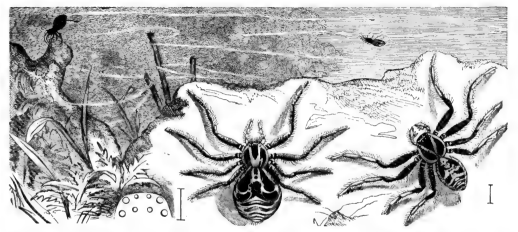
ander an dem Gewebe befestigt." Diese mühevolle Arbeit ist sicherlich nicht nutzlos, denn vieles spricht dasür, daß die Erdfruste den Siern einen gewissen Schutzgegen die Angrisse einer kleinen slügellosen Schmaroherwespe der Sattung Pezomachus Grav. gibt, die den Agroeca-Kosons eistig nachstellt. "In der Tat sand ich", fügt Dahl hinzu, "eine ausgeschlüpste Schlupswespe nur in einem Koson mit verhältnismäßig dünner Erdschicht; in den Kosons mit dicker Erdhülle dagegen nur junge Spinnen. Der Rugen der Hülle tritt also offen zutage."

Einige andere merkwürdige Vertreter der artenreichen, in allen Gebieten verbreiteten Familie der Klubioniden gleichen in Form und Farbe ganz genau bestimmten Ameisen. So ist der auf beistehender Figur dargestellte Sphecotypus niger Pert. im tropischen Amerika das Schenbild einer dortigen großen schwarzen Ameisenart, Neoponera unidentata Mayr. Wie die Ameise ist auch die Spinne schwarz, fein grünlich behaart und am langen Hinterleibe mit feinen weißen Querbinden versehen, die die

Glicberung eines Ameisenhinterleibes vortäuschen. Am merkwürdigsten ist das langgestreckte Kopsbruststück, das in einer für Spinnentiere ganz ungewöhnlichen Weise durch Einkerbungen in mehrere Abschnitte zerlegt ist, so daß wir den Kopf und die Brust einer Ameise vor uns zu sehen glauben. Das rechts unten abgebildete Myrmecium fuscum F. Dahl zeigt uns, daß es auch noch verschiedene andere Arten gibt, die bald diese, bald jene Ameisensorm nachenhmen und ihren Borbildern so täuschend ähnlich sehen, daß selbst erfahrene Sammler schon oft irregeführt worden sind. Über die Beziehungen der Ameisenspinnen zu den Ameisen und über den Rugen, den erstere von ihrer Ameisenähnlichseit haben, wissen wir leider noch nichts Sicheres.

Un schönen Gerbsttagen ziehen Hunderte feiner weißer Fäben, im Sonnenschein wie Silber glitzernd, durch die Luft, bleiben als lange Fahnen bald hier, bald dort an Bäumen und

Sträuchern hängen ober bilben weiße Flöcken, bie ber nächste Lufthauch wieber weitertreibt. Spinnen, und zwar namentlich junge, sind die Urheber dieser Herbstfäden, der sogenannten Mariensäden oder des "Altweibersommers". Fest mit seinen steif ausgestreckten Beinen sich auf den Boden stüßend, läßt das Spinnchen einen dünnen Faden hervorquellen, dessen Ende am Boden befestigt wird. Je mehr Spinnsubstanz aber hervorquillt, um so länger wird der schlingensörmige Faden ausgedehnt, an dem der Lufthauch zerrt. Ist der Faden genügend lang, so klammert sich die Spinne mit angezogenen Beinen an ihm fest, beißt das beschitigte Ende ah, und gleich darauf gleitet der Faden langsam dahin, geführt von einer leisen Luftströmung, die stets in dieser Jahreszeit vorhanden ist. Vielleicht geht die Reise nicht weit, sondern der Faden bleibt bald irgendwo hängen, und die Gestrandete ist genötigt, wieder sesten Fuß zu fassen. Visweilen führt die Fahrt auch weiter: Darwin sah vom Schiffe aus 60 Seemeilen vom Lande entsernt Tausende von kleinen rötlichen Spinnen in der geschilderten Weise bahinziehen.



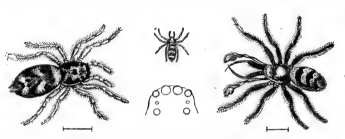
Umberfchweisenbe Krabbenfpinne, Aysticus vlaticus C. L. Koch. Im hintergrunde Faben ichießend und an ihnen fliegend, im Borbergrunde links Beibchen, rechts Mannchen sowie die Augenstellung von der hinteranficht. Alles vergrößert. (Zu S. 670.)

An den Herbstfäden sitzen meist kleine Spinnen mit flachgedrücktem Körper und vier sehr langen Borberbeinen, welche die vier hinteren an Länge und Stärke übertreffen; das sind kleine Krabbenfpinnen. Genau wie eine Krabbe benuten fie ihre Beine zum Seitwärtslaufen, so baß man früher berartige Spinnen, die jest die artenreiche Kamilie der Thomisidae bilben, als Seitwärtsläufer, Laterigradae, bezeichnete. Ihre Fuße haben nur zwei Krallen, die mit gebogenen Zähnchen bewaffnet find. Die acht Augen find in zwei gekrümmten Linien gestellt. Bur Gattung Misumena Latr. gehören hübsche, hell gefärbte, blutenbesuchende Krabbenspinnen, bei denen die Beine des zweiten Baares länger als die des ersten find. Eine häufige beutsche Art ist Misumena vatia Clerck, die besonders im männlichen Geschlechte sehr hübsch gefärbt ift. Der Vorderleib bes Männchens ift am Ruden bläulichweiß, an den Seiten dunkel samtbraun umrandet und mit zwei breiten dunkelbraunen Linien versehen. Beibchen hat einen in der Mitte weißlichen, mit einer hübschen blattartigen braunen Zeichnung verzierten Vorderleib. Der hinterleiberucken ift zitronengelb mit bräunlichen, ftrahlenförmigen Linien. Wenn sich die Spinne, wie sie gern tut, auf einer ähnlich gefärbten Blüte versteckt, so kann man sie kaum entdecken, zumal die Räuberin dort völlig unbeweglich sitt in Erwartung ber arglos herannahenden Beute.

Fangnete spinnen die Misumena-Spinnen ebensowenig wie die übrigen Krabbenspinnen.

Das im Jugendalter in so reichem Maße vorhandene Spinnvermögen geht nämlich bei ben erwachsenen Tieren fast gänzlich verloren, wenn sie auch hier und da noch gelegentlich einmal einen bünnen Faden herstellen, um sich von einem hochgelegenen Gegenstand hinuntergleiten zu lassen.

Eine weitere Art aus dieser Familie ist Xysticus viaticus C. L. Koch (Abb., S. 669), eine in Deutschland sehr häufige Spinne von gelblichbrauner Färbung. Die Zeichnung wechselt. Im allgemeinen pflegt eine lichtere, von vorn nach hinten allmählich erweiterte, jederseits dreimal ausgezackte Zeichnung über den Rücken des Hinterleibes zu laufen, dessen weißliche Seiten von braunen, hinter dem Rückenfelde bogenförmig nach oben gerichteten Schrägstrichen durchzogen werden. Die Spinne hält sich gern zwischen Blättern auf, die sie mit einigen losen Fäden umspinnt und im Mai oder Anfang Juni auch zum Ablegen der Sier benutzt. Letztere werden vom Weibichen in ein pralles, abgerundetes Säckhen eingeschlossen und mit großem Eiser bewacht. Sine andere sehr auffallende einheimische Krabbenspinne ist Diaea dorsata F., ein grasgrünes Tier mit großem braunen Fleck auf dem Hinterleibsrücken, das sich gern auf Blättern umhertreibt und dort nicht im mindesten auffällt, zumal ja auch an den Blättern sehr häufig allerlei



Harlekinds-Hüpffpinne, Epiblemum scenicum Cl. Links Beibchen, rechts Mämmchen, beibe vergrößert. In ber Mitte ein Tier in natürlicher Größe und bie Augenftellung, von hinten gesehen.

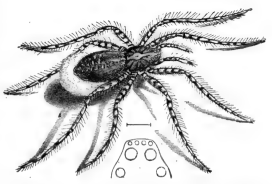
braune, von Frasminen herrührende Stellen zu sehen sind. Sine hübsche auslänbische Art, Platythomisus octomaculatus Koch, sehen wir auf der Farbentasel bei S. 662 abgebildet.

Die Springspinnen (Salticidae) sind behende, oft täuschend an ihre Um-

gebung angepaßte Spinnen mit schlanten, turz getämmten Fußtlauen. Ihre Augen stehen in drei Reihen, und zwar in der vorderen, aus vier dicht beieinander befindlichen Augen bestehenden Reihe zwei größere Mittelaugen und zwei fleinere Seitenaugen, mährend die mittlere und hintere Augenreihe sich aus je zwei Seitenaugen zusammenseten, von denen die der hinteren Reihe den Mittelaugen an Größe nicht viel nachstehen. Die Beine find fraftig, bas hinterste Baar ift am längsten. Ginen Gifoton ftellen die weiblichen Springspinnen nicht her, wohl aber spinnen fie sich ein Nest, in dem sie ihre Gier ablegen und Wache halten, bis die Jungen ausschlüpfen. In Deutschland können wir ichon an den ersten warmen Frühlingstagen die Sarlekins= Supffpinne, Epiblemum scenicum Cl., auf sonnenbeschienenem Mauerwerk oder Holz umberspazieren sehen, ein hübsches, etwa 5-6 mm langes Tierchen, dessen opaler, nach hinten verschmälerter dunkler Vorderleib gewöhnlich mit weißen Zeichnungen geschmückt ist, ebenso wie der lang-eiförmige, samtbraune oder schwarze Hinterleib quere weiße Bogenzeichnungen trägt. Lauernd spaziert die Harlekinsspinne umber, eifrig dabei nach einer Fliege ober einer anderen paffenden Beute Ausschau haltend, nähert sich vorsichtig ihrem Opfer und schieft bann mit felten fehlgehendem Sprunge auf die Beute los, schlägt ihre Giftklauen ein und faugt bas Infekt aus. Die gleiche Fangmethobe befolgen einige verwandte, auch wohl Zebrafpinnen genannte Arten der gleichen Gattung mit mehr oder weniger deutlich schwarz-weiß geringel= tem hinterleibe. Sehr sonderbar sieht es aus, wenn die männlichen Springspinnen im Liebestanze ihre Weibchen umspielen, dann springen sie mit hoch erhobenen oder vom Körper abgestreckten Beinen unter allerlei Verrenkungen umber.

Die **Bolfsspinnen (Lycosidae)** sind fräftig gebaute, fast immer düster gefärbte Spinnen mit nach vorn verschmälertem, gewöldtem Kopfbruststück. Die Augen stehen in der Reihen: in der vordersten vier Augen in einer ziemlich geraden Linie, in der mittleren Neihe zwei einsander genäherte, ziemlich große Augen und dahinter in der letzen Reihe zwei weiter auseinander stehende Augen. Das hinterste Beinpaar ist das längste. Die beiden Hauptkrallen sind einssach, die Afterkrallen meist ungezähnt. Fangnetze können die Bolfsspinnen nicht versertigen; was ihnen hierin versagt ist, ersetzen sie durch die Schnelligkeit ihrer Bewegungen. Es sind behende Räuber, die ihrer unscheinderen Färbung wegen selbst gewöhnlich nur schwer sichtbar sind und am Waldboden umherstreisen oder Felder, Wege und Grabenränder nach ihrer Beute absuchen. Wehe der Fliege, die sich ahnungslos, vielleicht nur um kurze Zeit auszuruhen, in der Nähe einer Wolfsspinne niederläßt, im nächsten Augenblick hat sich schon der Räuber auf sie gestürzt und sie mit seinem Biß wehrlos gemacht, so daß es kein Entrinnen mehr gibt. Ein synnpathischer Zug im Leben dieser blutdürstigen Spinnen ist die Fürsorge für ihre Rachsonmenschaft. Die Weiße

chen tragen ihren ziemlich großen Gierkokon mit sich herum und verteidigen ihn mutig gegen etwaige Angriffe. Wie die Wolfsspinnen bei der Ansertigung ihrer Kokons zu Werke gehen, hat Henking beobachtet. Das Spinnenweibchen stellt sich zunächst auf dem Boden ein lockeres, nur als Unterlage dienendes Gerüft aus Gespinstsfäden her und bedeckt es mit einem dichten scheibenförmigen Polster schneeweißer Fäden. Wie erschöpft ruht jest das Tier einen Augenblick aus. Dann treten plöglich die Sier nebst einer gelblichen Flüssigkeit aus dem Körper hervor und gelangen mitten

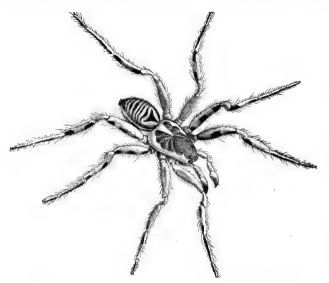


Beibchen ber Sadfpinne, Lycosa saccata L., mit bem Giersfad. Darunter bie Augenstellung, von hinten gesehen. Bergrößert.

auf das Polster hinauf, wobei der Hinterleib zusehends einschrumpft, je höher und höher sich der Sihausen türmt. Noch aber ist die Spinne nicht fertig mit ihrer Arbeit, abermals läßt sie weiße Spinnfäden hervorquellen, die den Sierhausen auch von oben her bedecken. Ist dies geschehen, so trennt die Spinne die Gespinstmasse von der Unterlage ab, preßt die klassenden Ränder der oberen und unteren Kokonhälfte zusammen und hält jetzt den losgelösten, etwa linsensörmigen Kokon gewissermaßen wie ein Rad unter ihrem Körper, setzt ihn mit Silse ihrer Taster in rollende Bewegung und hüllt ihn in graugrüne Fäden ein. Wenn der Kokon hiermit fertiggestellt ist, trägt ihn die Spinne durch einige Fäden, lose am Hinterleibe besestigt, mit sich herum und sucht ihn, falls er etwa verloren gehen sollte, emsig, um ihn sosort wieder am Körper anzuhesten. Hernach nehmen sich die Weibchen auch noch der aus den Siern geschlüpften Jungen an und tragen sie wie einen dichten, wolligen Flaum auf ihrem Körper mit sich. Sine der häusigsten deutschen Wolfsspinnen ist die Sackspinne, Lycosa saccata L., die im Jugendalter gelegentlich Lustreisen unternimmt und nach der Überwinterung im nächsten Frühjahr zu den ersten Spinnen gehört, die man auf dem kahlen Boden umherlausen sieht. Die Paarung ersolgt zeitig, so daß man schon im Mai die Weibchen mit ihren Sierkokons beobachten kann.

In die Familie der Wolfsspinnen wird auch die südeuropäische Tarantel gestellt, über beren Giftigkeit die erstaunlichsten Erzählungen vorliegen. Seißt es doch nach den alten, aus dem mittelalterlichen Italien überlieferten Berichten, daß der von einer Tarantel "gestochene" Mensch

von einer rasenden Beselsenheit ersaßt wird, die ihn zwingt, bis zur völligen Erschöpfung oder gar bis zum Tode in wahnsinnigem Tanze umherzuwirdeln. So unglaublich es klingt, so hat es doch solche in Tanzsucht (Chorea saltatoria) sich äußernde Parorysmen, denen viele Mensichen zum Opfer gefallen sind, wirklich einmal gegeben. Es war dies in jener dumpsen Periode der Menschheit, in der das abergläubische Bolk, vom schwarzen Tod und anderen verheerenden Seuchen heimgesucht und von unwissenden Priestern beraten, überall göttliche Strafen zu erblicken glaubte. Die Gemüter waren damals so erregt, daß schon der Biß einer Spinne oder nur die Furcht vor den Folgen eines solchen krankhafte Reizzustände hervorriek, die sich durch Suggestion leicht auf andere übertrugen und die man durch rhythmische Musik und Tanzbewegungen zu bekämpfen suchte. So kam es, wie Hecker schilbert, "daß nach der Mitte des



Männden ber Apulischen Tarantel, Tarentula fasciiventris Duf. Natürliche Größe.

14. Nahrhunderts die Kurien des Tanzes ihre Geißel über die ae= änastiaten Sterblichen schwangen. und daß die Musik, für welche die Bewohner Italiens mahr= icheinlich erft um diese Zeit Emp= fänglichkeit und Talent ausbil= deten, die ekstatischen Anfälle der Kranken anregen und wiederum das magische Beschwörungsmittel ihrer Melancholie werden fonnte." Mis Taranteln, die nach unferen jezigen Erfahrungen keineswegs gefährlicher als beliebige andere große Spinnen find. werden in zoologischer Sinsicht mehrere nahe verwandte Arten zur Gattung Tarentula Sund. zusammengefaßt. Die in früherer

Zeit so berüchtigte Italienische oder Apulische Tarantel ist Tarentula fasciiventris Duf. (Lycosa tarentula Rossi), eine im weiblichen Geschlecht 3-5 cm große, rehsarbene Spinne mit einigen schwarzen, rötlichweiß eingesaßten Querbinden auf dem Hinterleibe und einer schwarzen Mittelbinde am Bauche. Eine noch größere Tarantel, die Trochosa singoriensis Laxm, kommt hauptsächlich in den russischen Steppen vor. Verschiedene große Arten, wie die amerikanische Lycosa arenicola Scud. und Lycosa tigrina M. C., graben Erdröhren, die sie ähnlich wie Tapezierspinnen mit Spinngewebe auskleiden und mit einem Deckel versehen, und in denen sie auch den Winter zubringen.

Im Anschluß an die Lykosinen sei noch der Gattung Dolomedes gedacht, die man neuerbings mit der Gattung Pisaura zusammen zur Familie der Pisauridae vereinigt hat. Die Gerandete Jagdspinne, Dolomedes simbriatus Cl., ist auf der Körperoberseite olivbraun, seitlich gelb oder weiß umsäumt. Sie sindet sich bei uns in sumpsigen Laubwäldern am Rande pstanzeureicher, mit Iris und Binsen bewachsener Tümpel und Gräben, über deren Wasserspiegel sie vermöge ihrer langen, dicht behaarten Beine mit Leichtigkeit hinweggleiten kann, ohne einzusinken. Bei sonnigem Wetter lauern die Tiere auf Beute, meist mit einem oder mehreren

Beinen sich auf ein im Wasser schwimmendes Blatt ober einen eingetauchten Zweig stützend, während die übrigen Beine ganz flach über das Wasser ausgespreizt gehalten werden. Nicht ganz leicht ist es, auf dem glitzenden Wasserspiegel einen solchen regungslosen Nauber zu entbecken, weil gerade die hellen Randstreisen die Umrisse des dunkeln Spinnenkörpers verwischen. Hat die Spinne eine dem Wasser sich nähernde Fliege gepackt, so eilt sie mit ihrem Opfer zum Ufer und saugt es dort in aller Gemächlichkeit an einer geschützten Stelle aus.

Die Gruppe der mit einem Cribellum (S. 655) ausgestatteten Spinnen umfaßt nur wenige Familien; die Psechridae sind große Spinnen der Tropenländer, deren wahrhaftige Riesensche manchmal, wie bei der bei Singapore vorkommenden Gattung Fecenia E. S., ganz an die Radnetze unserer einheimischen Kreuzspinnen erinnern, jedoch mit dem Unterschiede, daß die speichenartigen Netzstrahlen sehlen. Sehr hübsch gezeichnete Spinnen gibt es unter den

Eresidae. Der saft 1 cm große Eresus niger Pet. ist samtschwarz und hat vier schwarze Punkte auf dem brennend karminrot gefärbten Hinterleibsrücken. Die Vorderbeine sind weiß geringelt, die Hinterleibsrücken. Das hübsche Tierchen, dessen eigentliche Heimat Italien und andere südeuropäische Länder sind, wird auch noch in Deutschland gefunden und hält sich auf dem Erdboden auf, um dort unter Steinen, Flechten, Moos oder Baumwurzeln ein schräg in die Erde gehendes, manchmal 10—15 cm langes Nest zu bauen. Letteres wird von grobem Gewebe ausgekleidet und sein Sin-



Beranbete Jagbipinne, Dolomedes fimbriatus Ct. Etwas vergt.

gang burch Moos und Blätter unauffällig gemacht. Sine westafrikanische Art, Stegodyphus gregarius Cambr., lebt auf Gebüschen in großen Gesellschaften. Mehrere Hunderte von Tierchen tun sich zusammen und spinnen ein Riesennet, das etwa sackförmig gestaltet ist und im Inneren eine große Menge kleiner getrennter Kammern und Korridore enthält.

6. Ordnung: Afterspinnen (Phalangida).

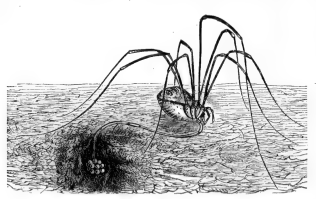
Die Afterspinnen oder Opilionen (Phalangida) haben im allgemeinen einen kurzen rundlichen, aus Kopfbrust und einem geglieberten Hinterleib bestehenden Körper, dessen acht Beine bei vielen Arten so lang und bünn sind, daß sie auch, wenn das Tier ruhig sitt, den Leib wie sedernde Stelzen in der Schwebe halten. Unsere einheimischen "Weberknechte", die "Schneider" oder "Schuster", wie sie in manchen Gegenden auch heißen, sind gut bekannte Bertreter dieser Gruppe, von der es zahlreiche Arten in allen Erdeilen und allen Zonen gibt. Das Kopfbruststück, das gewöhnlich der ganzen Breite nach mit dem manchmal nur undeutlich gegliederten Hinterleib verwächst, enthält zwei Drüsen, die vorn an den Seiten der Kopfbrust ausmünden und bei vielen ausländischen Arten als Stinkbrüsen unangenehm riechende Stoffe, vermutlich zu Berteidigungszwecken, absondern. Die Kiefersühler sind scherenförmig, die Kieferstaster lang und beinförmig. Bon Sehorganen ist meist ein Paar von Punktaugen vorhanden, die in der Regel mitten auf der Kopfbrust auf einer kleinen Erhebung angebracht sind. Zur

Atmung dienen Röhrentracheen, beren Stigmen gewöhnlich am Grunde des Hinterleibes, bei den im tropischen Afrika und Südamerika heimischen augenlosen Arpptostemmiden aber hinten an der Kopfbrust gelegen sind. Bei den langbeinigen Phalangiden kommen auch an den Schienen der acht Beine kleine freisförmige Luftlöcher vor, von denen Atemröhren ausgehen, die eigens die Aufgabe haben, die langen Beine mit Luft zu versorgen. Die Rolle der Ausscheidungsorgane scheinen an Stelle der sehlenden Malpighischen Gefäße zwei Drüsenpaare zu übernehmen, die zwischen den Hüften des dritten und vierten Beinpaares ausmünden. Spinnsbrüsen werden vermißt. Männchen und Weilschen sind im erwachsenen Zustande leichter als bei vielen anderen Spinnentieren zu unterscheiden, denn mit wenigen Ausnahmen haben die Weilschen eine lange Legeröhre, die Männchen dagegen ein röhrenartiges Begattungsorgan oder auffallend stark entwickelte, oft geradezu riesengroße Kiefersühler.

Das eigentliche Leben der Afterspinnen, die im allgemeinen schattige, feuchte Wohnorte lieben, beginnt gewöhnlich erst bei Einbruch der Dunkelheit, obwohl sich manche Arten auch frei und offen am Tage zeigen. Lautlos und vorsichtig bewegen sich diese seltsamen Spinnentiere dann umher und tasten und suchen behutsam mit ihren langen Gliedmaßen, um etwas zum Fressen Geeignetes zu sinden, seien es weiche Pflanzenstoffe oder tote Insekten und Reste ähnlicher Art. Lebende Insekten scheinen von den Afterspinnen nicht angerührt zu werden, so daß die von Keller geäußerte Ansicht, derzufolge unsere einheimischen Weberknechte Schonung verdienten, weil sie Blattläuse vertilgten und dadurch nützlich würden, wohl kaum zutreffend sein dürfte. Von gewissen räuberischen Arten, die aber für den Menschen wirtschaftlich gleichzgültig sind, soll unten noch die Rede sein.

1. Unterordnung: Palpatores.

Die eigentlichen Phalangien, fast sämtlich scheue und unstete Tiere, werden zur Untersordnung der Palpatores (Plagiostothi) zusammengesaßt und zeichnen sich dadurch aus, daß sie an allen Füßen nur eine einfache Kralle haben. Die häusigste Art ist der Gemeine



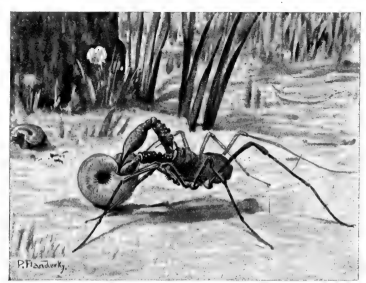
Sterlegenbes Beiöchen bes Gemeinen Beberknechts, Phalangium opilio L. Rach henting ("Spengels Zoologische Jahrbicher", 1888).

Beberknecht, Phalangium opilio L., ber in Deutschland fast nirgends selten ist, so daß ihn wohl schon jeder einmal zu Gesicht bekommen hat. Ebenso bekannt dürste es sein, daß die langen, dünnen Beine des Beberknechts, wenn sie, wie dies beim Berühren des Tieres sehr leicht geschieht, abbrechen, noch lange Zeit hernach zucken und sich bewegen können. Besondere Ganglien, die in den mit Luftröhren reich versehenen Beinen liegen, geben letzteren

eine gewisse Selbständigkeit im Vergleich zum übrigen Tier und ermöglichen ein oft noch stunbenlang währendes Weiterleben nach der Abtrennung vom Körper. Unsern Weberknecht, der uns hier als Vertreter der Familie der **Phalangidae** gilt, wird man an alten Baumstämmen oder an Zäunen, Mauern und Hauswänden, die seinen Lieblingsaufenthalt bilden, nicht lange vergebens suchen. Der rundliche Körper trägt in der Mitte des Kopfbruststückes zwei wohlentwickelte Augen. Der gelbbraume Leib weift oben einige dunklere Zeichnungen auf. Das Männchen hat ein langes Horn am zweiten Gliede seiner Kieferfühler, das Weibchen eine ziemlich lange Legeröhre. Zur Nahrung dienen dem Weberknecht hauptsächlich tote Insekten. Gefangene Tiere sah man auch in Wasser eingetauchtes Vrot und gekochtes Gemüse mit großem Appetit verzehren. Im Hochsommer oder Herbst naht die Zeit des Liebeslebens, das Henking an eingefangenen Tieren beobachten konnte. Wird ein männlicher Weberknecht zu den im Terrarium besindlichen Weibchen hinzugesetzt, so geht er meist sofort zum Angriff über und nähert sich mit dem langen zweiten Taskerbeinpaar klopfend einem Weibchen. Zur Siablage sucht das Weibchen seuchte Stellen am Boden auf und senkt dort taskend seine lange Legeröhre hinab, der balb darauf die kleinen, kugelrunden Gier eins nach dem anderen entquellen.

Aus den überwinternden Giern schlüpfen erst im kommenden Frühjahr die Jungen aus.

Die aus Europa. Asien und Nordamerika bekannten Trogulidae haben einen ovalen, flach= gedrückten Körper, der mit verhältnismäßig fur= zen, kräftigen Beinen aus= gestattet ist. Das Ropf= bruftstück geht vorn in zwei Fortsäte aus, die kappenartig Rieferfühler und Kiefertafter mehr oder weniger einschließen. Bei ben iuaendlichen



Ischyropsalis helwegi C. L. Koch beim Überwältigen einer Gehäuseichnede (Hyalina). Bergrößert.

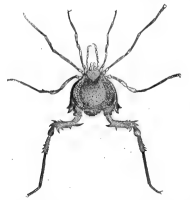
Troguliben ist dieses Käppchen allerdings erst unvollkommen entwickelt, ebenso wie die Beine im jugendlichen Zustande noch verhältnismäßig lang und dünn sind. Die Troguliben sind außenahmslos träge Tiere, die sich gern unter Steinen aushalten und ihren ganzen Körper oft derartig mit Schmutklümpchen und Erdkrümchen bedecken, daß sie sich kaum vom Boden abheben.

An den überkörperlangen, scherensörmigen Kiefersühlern sind die Ischyropsalidae zu erkennen, von denen mehrere Arten aus Europa und Nordamerika beschrieben sind. Auch aus Deutschland sind sie durch Berhoeff bekannt, der diese merkwürdigen Tiere im Siebenzgebirge gesunden hat. Sie halten sich in Wälbern unter Moos auf und machen dort, wie das 6—8 mm lange I. helwegi C. L. K., Jagd auf kleine Gehäuseschnecken, deren Weichstörper ihnen zur Nahrung dient. "Das Schneckenhaus wird wie ein großes Trinkhorn auf den Boden gesetzt, indem es durch eine Kieferschere am Nandsaum gehalten wird, während die andere dald nach der Schnecke im Inneren tastet. Zieht sich diese zu weit zurück, so wird mit der Abbröckelung des Gehäusesaums begonnen, dis der gewünschte Braten erreicht ist." Beim Fressen gehen die Kieserscheren wie zwei Hämmer auf und nieder. Manchmal werden die Gehäuse nicht vom Saum aus zertrümmert, sondern gleich in der Mitte abgeknackt.

Die Kamilie ber Nemastomatidae umfaßt Kormen, beren Kopfbruststück mit ben ersten fünf Hinterleibsseamenten zu einem Schilde verwachsen ist. Die hierhin gehörigen fleinen, nur 2-4 mm meffenden, meist bufter gefärbten Arten find Waldbewohner. welche sich wie das schwarze, in Deutschland nicht seltene, mit zwei verlmutteralänzenden bellen

Seitenflecken an ber Kopfbruft geschmückte Nemastoma

lugubre Müll, unten am Boden aufhalten.



Männden bes Arummbeinigen Conn = leptus. Gonvleptus curvipes C. L. Koch. Natürliche Größe.

2. Unterordnung: Laniatores.

Bur zweiten Unterordnung der Laniatores (Mecostethi) gehören Afterspinnen, die an ihren Hinter= füßen zwei Krallen besiten. Am bekanntesten unter ben verschiedenen hierhin gerechneten Familien sind die Gonvleptidae mit verschiedenen, fast nur auf Südamerika beschränkten Arten, die, wie die nebenstehende Abbildung zeigt. größtenteils fehr merkwürdig aussehen, weil die verlängerten Hinterbeine bei ihnen weit auseinander treten und beim Männchen an den ftark verdickten Suften mit fräftigen Dornen besett find.

7. Ordnung: Milben (Acarina).

Am Ende ber langen Reihe fpinnenartiger Tiere stehen die Milben (Acarina), un= anschnliche, zum größten Teil fast mikroskopische Wesen, die eigentlich wieder eine Lebewelt für sich bilben. In dieser Welt gibt es zahllose Arten von frei lebenden Milben, die unter ben verschiedensten Verhältnissen zu finden sind, teils am Erdboden unter Moos und Steinen, teils unter Rinde oder an toten Pflanzen und Tieren sich aufhalten, die im Trockenen und im Keuchten, im Süfwasser und im Meere vorkommen, an Gewächsen allerlei krankhafte Wucherungen ober Gallen erzeugen, fich bei Ameisen einguartieren ober endlich auch als lästige Barasiten Mensch und Tier peinigen und ihren Wirten unter Umständen äußerst gefährlich werden können. In keiner anderen Ordnung von Spinnentieren begegnet man auch nur annähernd einer solchen Manniafaltiakeit von Lebenserscheimmaen wie bei ben unscheinbaren Milben, beren vielfache praktische Bedeutung in wirtschaftlicher und medizinischer Sinsicht erst durch die Forschungen des letten Jahrzehnts eine bessere Würdigung erfahren hat.

Ihrem Körperbau nach haben sich die Milben unter allen Spinnentieren am weitesten von dem gemeinsamen Ausgangspunkt entsernt. Wenn wir rücklickend uns erinnern, daß die Ur= formen aller Arachnoiden einmal ungeschlachte Riesenkrebse ober mächtige skorpionartige Tiere gewesen sind, so mussen wir sagen, daß die Milben nur ein ganz fern stehender Zweig am Spin= neustammbaum sein können. Dies zeigt schon allein die winzige Körpergröße der Milben. Ein vollgesogenes Zeckenweibchen, das den Umfang einer kleinen Erbse oder bei tropischen Arten etwa den cines Samenkorns von der Rizinuspflanze erreicht, gilt schon als etwas Ungeheuerliches. Der überwiegenden Mehrzahl nach find die Milben fo kleine, unscheinbare Wesen, daß man fie mit unbewaffnetem Auge kaum bemerkt. Freilich können auch mikroskopisch kleine Milben gelegentlich recht auffallend werden, wenn sie einmal, wie es zuweilen geschieht, in ungeheuren Mengen erscheinen und eine formlose, sich langsam bewegende wimmelnde Masse bilden, die wie ein dichter grauer Überzug modernde Pflanzen, tote Tiere oder andere Gegenstände bedeckt. Die Glieberung des Leibes ist bei den Milben bis auf geringe Spuren geschwunden und beschränkt sich meist auf das Vorhandensein einer Querfurche zwischen dem zweiten und dritten Beinpaar. In vielen Fällen sehlt auch diese Furche, und der Milbenkörper bildet dann ein ungeteiltes Ganze. Die Zahl der Gliedmaßen ist bei den erwachsenen Milben die auch sonst dei Spinnentieren übliche, nämlich in der Regel sechs Paare, von denen zwei Paare Mundteile und vier Paare Gangdeine sind. Um vorderen Leibesende ist gewöhnlich ein kleiner selbständiger Abschnitt ausgeprägt, der herkömmlich, wenn auch nicht ganz mit Recht, als Kopf (Capitulum) bezeichnet wird. Er ist der Träger der Mundössnung und der Mundwerfzeuge, die aus einem Paar Kiefersühler und einem Paar Kiefertaster bestehen und bei einigen Arten zum Beißen, dei anderen zum Stechen oder Saugen benutzt werden. Im allzgemeinen kann man sagen, daß die Grundteile der Kiefertaster zur sogenannten Unterlippe verwachsen, die mit der angrenzenden Kopspartie zusammen eine Röhre bildet, aus der die bald scherenförmigen, bald klauenförmigen oder bolchartigen Kieferfühler vorgestreckt werden. Die neben der Mundröhre hervorstehenden freien Teile der Kiefertaster sind vielsach beinartig gestaltet.

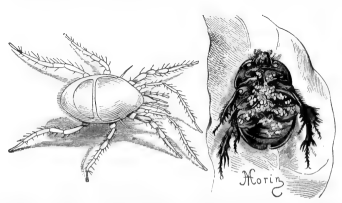
Lon Sinnesorganen haben manche Milbenarten zwei ober vier vorn an ber Rückenseite gelegene Augen. Oft fehlen bie Sehapparate ganglich. Der innere Bau ist recht einfach. Die Atmung geschiebt im allgemeinen nur durch die Körperhaut, obwohl in einigen Fällen auch ein Suftem perzweigter Röhrentracheen entwickelt ift, bas allem Anschein nach jedoch nichts mit ben Tracheen der übrigen Spinnentiere zu tun hat und bald mit einem, bald mit mehreren Stigmenpagren beginnt. Gin Berg fehlt ben Milben in ber Regel vollständig. Der Darm ist zwar gewöhnlich mit Blindfäcken und meist auch mit zwei Malpighischen Gefäßen ausgestattet, doch werden die sogenannten Leberanhänge vermißt. Die Geschlechtsöffnung befindet sich an ber Bauchseite weit vor dem After, bei ben Männchen ift sie nicht selten gang in der Nähe bes Mundes gelegen. Die Milben pflanzen fich, von wenigen lebendiggebärenden Arten abgesehen, durch Ablage von Siern fort, aus denen sechsfüßige Larven entstehen. Sine solche Milbenlarve erlangt in der Regel nicht sogleich den fertigen fortpflanzungsfähigen Zustand (Prosopon), sondern muß im allgemeinen erst noch drei verschiedene Nymphenstadien durchlaufen. Bon dieser Regel gibt es allerdings zahlreiche Ausnahmen, denn oft fallen Rymphen= stadien aus, oder es schieben sich Rubestadien ein, so daß gerade die Entwickelungsgeschichte ber Milben reich an allerlei Abweichungen ift, auf die zum Teil bei der Lebensgeschichte der betreffenden Arten noch ausführlicher aufmerkfam gemacht werden foll.

1. Familienreihe: Gamasiformes.

Der ersten Familienreihe, den Gamasiformes, gehören zunächst einige Milben an, die ihre Heimat auf den feuchtwarmen Inseln des Indischen Ozeans haben und ihres ursprüngslichen Baues und ihrer ungewöhnlichen Größe wegen bemerkenswert sind. Eine Art, die in den schattigen Urwäldern der Senchellen unter abgefallenen Palmblättern lebt, ist Holothyrus braueri Thon, eine glänzend rotbraun gefärbte, in beiden Geschlechtern die 7 mm groß werdende Milbe, die sich wie die übrigen Bertreter der Holothyridae durch sehr lange, scherenförmige Kiesersühler, durch das Borhandensein zweier Stigmenpaare, den Besitz eines Herzens und zweier Malpighischer Gesäße auszeichnet.

Sehr weit verbreitete häusige Milben sind die Käsermilben (Gamasidae), die jetzt von vielen neueren Milbenkennern allerdings Schmarogermilben, Parasitidae, genannt werden. Es sind kräftige, augenlose Milben von derber Körperbeschaffenheit, bei denen ebenfalls ein Herz

vorhanden ist. Am Grunde des zweiten Beinpaares sind die beiden Atemössnungen gelegen. Die Zahl der Nymphenstadien beträgt nur zwei. Eine der häusigsten Arten ist die Gemeine Käsermilbe, Gamasus crassipes L. (Parasitus), eine rotbraune, 1 mm große Milbe, die am Waldboden unter seuchtem Laube oder an Pilzen lebt und sich im männlichen Geschlechte durch ein stark verdicktes zweites Beinpaar auszeichnet. Die Larven kriechen Insekten an, die sie am Erdboden überraschen, klammern sich beispielsweise an Mistkäser, Totengräber oder andere Käser und wandeln sich an ihnen zu achtbeinigen Nymphen um. Gar nicht selten sind Mistkäser an der Unterseite ihres Körpers über und über mit den braunen Nymphen solcher Käsermilben besetzt, so daß man ordentlich Mitseld mit dem Käser bekommen kann, der diese vielen Plagegeister mit sich herumschleppen muß. In Wirklichkeit dient der Käser aber nur als Reitpserd, die Milben tun ihm nichts zuleide, lassen sich später, wenn ihr Träger sie an einen anderen, für ihre weitere Entwickelung günstigen Ort gebracht hat, fallen und wandeln sich



Semeine Rafermilbe, Gamasus crasslpes L. Linte ein einzelnes Tier, ftart vergrößert, rechts ein von Milben befallener Difttäfer, von ber Bauchjeite gesehen, in natürlicher Größe.

bort zu fertigen Milben um. Bevor dieser Zusammenshang bekannt war, sind die an Insekten haftenden Jugendskadien der Käsermilbe immer für eine eigene Art gehalten und als Gamasus coleoptratorum L. bezeichnet worden. Der Käsermilbe steht die ungefähr ebenso große Hummelmilbe, Gamasus fucorum Deg., nahe, die sich häusig zu Hunderten in Hummelnestern aufhält

und dort langsam auf den Wachszellen und Honigbehältern umherkriecht, während ihre bräunlichen Nymphen sehr oft den dichten Haarpelz von Hummeln für einen geeigneten Wohnsit halten.

Ein Bobenbewohner ist auch Loelaps laevis Mich., eine Milbenart, die fast regelmäßig in Nestern der Wiesenameise (Formica pratensis Deg.) lebt und ruhig zwischen den Ameisen herumsläuft, die von den Milben nicht die mindeste Notiz nehmen. Wasmann beobachtete, daß letztere gelegentlich auch wohl auf eine Ameise hinaufklettern, ja er sah sogar einmal einen Loelaps, der wie ein Reiter mehrere Tage hindurch auf dem Hinterleibe einer Ameisenkönigin saß.

Andere Loelaps-Arten, die außerhalb der Ameisennester leben und sich frei am Erdboden aufhalten, kriechen mitunter an Ratten oder Mäuse, lassen sich von diesen verschleppen und kommen auch in die Häuser, wo sie sich besonders in seuchten Kellern und dumpfigen Wohrzäumen ansiedeln. Selbst der Mensch bleibt von diesem Ungezieser nicht immer verschont, denn schon östers ist es vorgekommen, daß Milben dieser Art, die in den Wohnungen ausgetreten waren, in die Kleidungsstücke krochen und damit an den Körper des Menschen gekommen sind. Dort haben diese kleinen Plagegeister nicht geradezu geschadet, aber wohl, wenn sie zu Hunderten an den empfindlichsten Stellen auf der Haut umherkrabbelten, bald ein so unerträgliches Jucken und Kribbeln hervorgerusen, daß die befallenen Personen manchmal in völlige Verzweislung gekommen sind. Nach Dahl dürste es sich bei diesen Kribbelmilben wahrscheinlich um Nymphen von Loelaps marginatus C. L. Koch gehandelt haben.

Ameisenmilben im mahrsten Sinne des Wortes sind auch die Antennophorus-Arten, beren

vorderstes Beinpaar sich zu zwei langen, tasterartigen Gliedmaßen umgestaltet hat. Die Anpassung an die Ameisen ist so weit gegangen, daß diese Milben im erwachsenen Zustande gar nicht mehr fähig sind, sich selbst Nahrung zu suchen, sondern ihr Futter von den Ameisen bekommen müssen. Wie Janet, der französische Ameisenforscher, beobachtete, setz sich Antennophorus uhlmanni Hall. (pubescens) am liebsten unten am Kops einer lebenden Ameise von Lasius mixtus oder Lasius flavus F. sest und wartet dort geduldig, bis die Ameisensch gegenseitig süttern und dabei einen Futtertropsen aus ihrem Munde hervorquellen lassen, um ihn einer hungrigen Ameise einzussossen. Rasch kommt jetzt der Antennophorus mit

seinen langen Tasterbeinen bazwischen und fängt den Tropsen sür sich selber ab, während die Ameisen das Nachsehen haben. Andere Antennophorus-Milben, die sich an die Hinterleibsseiten einer Ameise angesetzt haben, sind noch zudringlicher, strecken slehend ihre langen, sühlerartigen Vorderbeine aus und betupfen mit ihnen vorüberzgehende Ameisen, die, in der Meinung, von einer hungzigen Ameise angebettelt zu sein, gewöhnlich gutmütig genug sind, dem Antennophorus von ihrer Nahrung abzugeben.



Sine Lasius-Ameije, mit Milben (Antennophorus uhlmanni Hall.) besett. Start vergrößert. Rach Janet ("Comptes rendus hebdom. des Séances de l'Académie des Sciences", T. 124, Paris 1897).

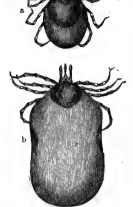
Berschiedene verwandte Formen sind Blutsauger, die Warmblüter überfallen. Bon einer Art, der gemeinen, etwa 1 mm groß werdenden Bogelmilbe, Dermanyssus gallinae Redi, werden nicht nur Hühner und Tauben, sondern auch Studenvögel aller Art heimgesucht, und zwar nachts, da die kleinen, wie rote Pünktchen erscheinenden Milben erst im Dunkeln aus ihren Verstecken hervorkommen, um die schlasenden Vögel anzusaugen, während sie sich tagsüber in Rigen und Spalten verborgen halten. Auch auf Menschen können die Vogelmilben übergehen und durch ihr Saugen juckende kleine Hautanschwellungen verursachen.

Bei den Uropodidae ist die Rückenpartie zu einem breiten Panzer geworden, der, von oben gesehen, den Kopsteil ganz bedeckt, so daß diese Milben, die überdies ihre vier Beinpaare unter das Rückenschild einziehen können, fast wie winzige Schildkröten aussehen. Ihre Nymphen siten häufig sestgeheftet an verschiedenen Insekten, wie Raupen oder Stutkkäfern, die an den Beinen oder am Körper manchmal ganz dicht mit den Jugendstadien solcher Uropodidenmilben besetzt sind. Im fertigen Zustande ernähren sich letztere hauptsächlich von modernden Stoffen, seltener von lebenden Pflanzen, wie Uropoda odnoxia Reuter, die sich gelegentlich in Mistbeeten durch Zerstörung von Kopssalat und Radieschen unliedsam bemerkbar macht.

Eine wenig ansprechende Gesellschaft von Blutsaugern sind die Zeden (Ixodidae), Milben mit lederartiger, dehnbarer Haut, an deren Rückenseite sich oft Quersurchen in regelsmäßigen Abständen bemerkdar machen, die den dort besindlichen Muskelansähen entsprechen. Die kurzen Beine sind sechs- oder achtgliederig. Am Grunde des vierten Beinpaares ist ein Paar von Atemössnungen gelegen. Augen sehlen. Das bemerkenswerteste Organ, der am Borderende des Zeckenkörpers besindliche Saugrüssel, ist ein plattes, an beiden Seiten offenes Rohr, neben dem die Taster rechts und links als freie viergliederige Anhänge hervortreten. Beim Saugen klammert sich die Zecke mit den Beinen an die Haut, diegt den Rüssel senkrecht herab, stemmt ihn an die anzubohrende Stelle und schiedt die Haufenspipen der Kieferfühler tief in das Fleisch ein, wobei die auseinandergespreizten Kiefertaster slach an die Haut angelegt werden. Hierauf wird der Saugrüssel in die Wunde nachgeschoben, und seine offenen Seiten

werben von der durchbohrten Haut eng umschlossen, so daß das hervorquellende Blut keinen Ausweg findet und in den Mund der Zecke einströmt. Die Zecken, von denen man disher etwa 200 Arten kennt, sitzen beim Saugen so fest, daß ihr eingebohrter Rüssel beim gewaltsamen Losreißen fast immer in der Wunde steckenbleibt. Sie schmarogen ausnahmslos bei Wirbeltieren, erreichen aber gewöhnlich nur dann das Reiseskadium, wenn sie eine Gelegensheit gefunden haben, vorher an Warmblütern zu saugen.

In den gemäßigten Zonen ist die häusigste Art der Holzbock, Ixodes ricinus L., ein in ganz Europa verbreitetes Tier, das schon Aristoteles unter dem Namen Kroton bekannt war. Im gewöhnlichen Zustande, d. h. solange sie nicht vollgesogen oder durch die heranzeisenden Gier noch nicht unförmig geworden sind, sind die Holzböcke abgestachte schwarzbraune,



Holzbod, Ixodes ricinus L. a) In jügenblichem Juffand, lesad vergrößert; b) vollgesogen, 8fach vergrößert. Rach hefe und Doflein, "Tierbau und Tierleben", Band II, Leipzig und Berlin 1914.

etwa 1—2 mm große Zecken mit fräftigen Beinen, langem Saugrüssel und langen Kiefertastern. Die Männchen lassen sich an einigen berben, unterseits hinter den Beinen gelegenen Chitinplatten erkennen. Beim Durchstreisen von Gebüsch oder bei einer Wanderung durch einen mit Unterholz und Gras bestandenen Laubwald kann man sich diese Plagegeister leicht zuziehen, die die Gewohnheit haben, von Baumästen auf den vorübergehenden Menschen sich sallen zu lassen, oder im Gestrüpp unbemerkt den Wanderer ankriechen und sich dann an irgendeiner Hauftelle festsehen und ansaugen, wobei ihr dehnbarer Körper rasch anschwillt. Nicht nur der Mensch, sondern vor allem Waldtiere, wie Füchse, Sichhörnchen oder Igel, werden von solchen Zecken befallen, deren Stich für den Menschen keine schlimmen Folgen hat, obwohl die in der Umgebung der Stichstelle entstehende Rötung noch einige Tage nach dem Absallen der Zecke anhalten kann.

Die Begattung findet bei den Zecken in der Regel statt, solange das Weibchen noch festgesogen sitt. Die Gier, von denen das Zecken-weibchen etwa 14 Tage nach dem Abfallen einige Tausende legt, schiebt es sich mit der ausstüllpbaren Scheide über den Kopf auf seinen Rücken hinauf. Die auskriechenden sechsbeinigen Zeckenlarven haben zunächst weder Atmungs- noch Geschlechtsorgane, sie kriechen bedächtig

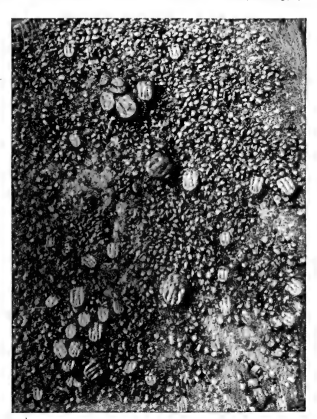
an Grashalmen umher und suchen ihre Opfer hauptsächlich unter dem kleineren Getier, namentlich Sidechsen, hinter deren Vorderbeinen man sehr oft angesogene Zeckenlarven sinden kann. Haben sich die Larven genügend vollgesogen, so fallen sie ab, häuten sich und erscheinen nunmehr als achtbeinige Nymphen, die schon im Besitze von Atmungsorganen sind. Da die Nymphen wiederum Blut saugen müssen, suchen sie sich wieder einen neuen Wirt und fallen, wenn sie gesättigt sind, abermals ab, um die Häutung zur sertigen Zeckensorm durchzumachen. Wie K. Samson ermittelte, geht die Entwickelung der Zeckennymphen auf Kaltblütern bebeutend langsamer als auf Warmblütern vonstatten. Beim Menschen ist die Holzbocknymphe beispielsweise schon in vier Tagen vollgesogen und fällt ab, während sie hierzu bei Sidechsen 10-14 Tage nötig hat. Sind aus den Nymphen weibliche Zecken entstanden, so müssen biese, bevor sie ihre Sier ablegen können, nochmals Gelegenheit sinden, Blut zu saugen.

Sine wirtschaftlich wichtige, über die ganze Erde verbreitete Zecke ist die Rinderzecke, Boophilus annulatus Say, eine auf Rindern lebende Art, die sich, wie die nebenstehende Abbildung zeigt, in ungeheuren Mengen auf der Haut ansiedeln kann. Kaum ein Plätchen ist noch frei, so daß die Haut von den in allen Altersstusen vorhandenen großen und kleinen

Rinderzecken manchmal buchstäblich bedeckt wird. Das Vorkommen vieler verschiedener Stadien nebeneinander erklärt sich damit, daß Boophilus im Gegensatz zu Ixodes seine ganze Ent-wickelung auf ein und demselben Wirtstier durchmacht. Da die Rinderzecken es also nicht nötig haben, vor jeder Häutung abzufallen und sich hernach wieder einen neuen Wirt aufzusuchen, so verlassen bei ihnen erst die vollständig ausgereisten Weibchen das Rind, gelangen auf den Boden und legen dort zwischen Gras und Steinen große Mengen ihrer winzigen Gier ab. Die sechsbeinigen Larven, die aus den Giern schlüpfen und wochenlang, ja

unter Umftänden fogar Monate hindurch fasten können, warten aebuldig auf den Augenblick, in dem es ihnen auf iraendeine Weise möa= lich wird, ein weidendes Rind zu befallen. Aft dies gelungen, fo faugen sie sich soaleich fest und kön= nen dann schon binnen vierzehn Tagen bas Reifestadium erlangt haben. Schlimmer als ber aar nicht unbeträchtliche Blutverluft. den das Bieh durch die Rinder= zeden erleidet, ist es, bak lettere mit ihrem Stich einen gefährlichen Blutparasiten, Piroplasma bigeminum Sm., ben Erreger bes Terasfiebers, übertragen, dem in ben Bereinigten Staaten wieder= holt schon ganze Rinderherden zum Opfer gefallen find.

Eine nicht minder blutdürstige Gesellschaft als die eben besprochenen Frodinen ist eine zweite Untersamilie von Zecken, die Argasinen, deren Rüssel mehr an der Körperunterseite sitzt. Nicht nur die Weibchen, sondern auch



Rinberzede, Boophilus annulatus Say, ber überträger bes Tegassiebers, in großer Anzahl auf ber Haut eines Stieres seftgesogen. Natürliche Größe. Nach Stiles ("U. S. Dop. of Agriculture, Bureau of Animal Industry", Washington 1902).

bie Männchen sind bei ihnen fähig, sich mit Blut prall vollzusaugen. Die für die Ixodes-Männchen geschilderten plattenförmigen Verdickungen der Chitinhaut sehlen hier bei beiden Geschlechtern. Die Argas-Arten sind lichtscheue Gesellen, schleichen sich wie Wanzen nachts an schlafende Tiere oder Menschen heran und zapsen ihnen das Blut ab, um sich bei Tages-andruch wieder in Rigen und Schlupswinkeln zu verstecken, so daß man dann nichts von ihnen zu sehen bekommt. Man hat weiter sestgestellt, daß diese Zecken ziemlich alt werden und Jahre hindurch ihre Raubzüge ausssühren können, und daß ihre Sier nicht mit einem Male, sondern schubweise nach und nach abgesetzt werden. Am bekanntesten und am meisten gesürchtet ist die sogenannte Persische Wanze, Argas persicus Fisch., die in der östlichen Mittelsmeerregion ihr Hauptverbreitungsgebiet hat. Schon mancher Reisende, der in Persien in

Butten und Baufern übernachtete und bort von den beimtucklichen Blutfaugern überfallen wurde, hat schwer unter den Folgen ihres Stiches leiden mussen, denn die persische Zecke impft bem menichlichen Blute Spirochaten, Erreger bes gefährlichen Ruckfallfiebers, ein, acgen welches die Singeborenen in ienen Gegenden im allgemeinen immun find, während Krembe fast regelmäßig erkranken. Sbenso gefährlich wird als Überträger des afrikanischen Rückallfiebers eine nabe verwandte, augenlose, im zentralen Afrika verbreitete Zede. Ornithodorus moubata Murray, die ihre Aufenthaltsorte auf dürrem staubtrockenen Erdboden hat, etwa unter ben Schubbachern, die an den Lagerstätten der Karawanenstrafien angebracht find, ober am Boden von Eingeborenenhütten. Solche Orte hat der Europäer daber möglichst zu meiden. er übernachtet in jenen Gegenden, wenn er biefen bogartigen Blutfaugern entgeben will, am fichersten im eigenen Belt ober unter freiem Simmel. Auch Tiere haben unter ben Angriffen von Argasinen häufig zu leiden. In den wärmeren Teilen Amerikas bürgert sich die Sühner= gede, Argas americanus Pack., in Sühnerställen ein und fest bem Sühnervolke fo gu, bak bie Bögel matt werben, bas Cierlegen einstellen ober fogar an Entkräftung zugrunde geben. Cine andere, and in Deutschland vortommende Art, Argas reflexus F., nistet sich in Taubenichlägen ein, um die gefiederten Bewohner derselben nächtlicherweile beimzusuchen, befällt aber bei Gelegenheit auch den Menschen mit ihren schmerzhaften Stichen.

2. Familienreihe: Trombidiformes.

Eine zweite Familienreihe sind die Lausmilben, Wassermilben und ihre Verwandten, die Trombidisormes, bei denen ein Paar von Atemössungen an den Seiten des Vorderleides oder unten am Grunde des Saugapparates liegt. Zu den eigentlichen Lausmilben (Trombididae) werden im allgemeinen langbeinige, mit Augen versehene Tierchen gestellt, die sich ost durch lebhaste rote Färdung auszeichnen und rasch über den Boden dahinhuschen können. Recht kompliziert ist die Entwickelung dieser kleinen Wesen. Der noch von der Sischale umgebene Embryo wird nämlich von einer besonderen Hülle, dem Deutovum (Apoderma) umgeben. Platt dann die Sischale, so kommt eine sechsbeinige, noch allseits von einem häutigen Sack eingeschlossene Larve im sogenannten Schadonophanstadium zum Vorschein, die erst im nächsten Stadium, wenn der Sack ausplatzt, von ihren Beinen Gebrauch machen und davonstriechen kann. Dasselbe wiederholt sich beim Übergang zur Nymphe. Auch hier ist diese im sogenannten Nymphophanstadium zunächst von dem häutigen Apoderma umgeben, dis letzteres platzt und die achtbeinige Nymphe frei wird. Endlich geht auch noch dem sertigen Zustande ein Teleiophanstadium voraus, in dem die geschlechtsreise Form (Prosopon) einstweilen in einer sackartigen Haut eingeschlossen bleibt.

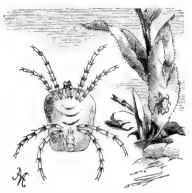
Die Gemeine Samtmilbe, Sericothrombium holosericeum L., ist eine scharlacherote Milbe von etwas über 2,25 mm Länge, die namentlich im Frühjahr häusig ist und einen weichen, hochgewölbten Körper besitzt. Zwei Augen sind vorhanden. Neben dem mit zwei kleinen scherensörmigen Kiesersühlern ausgestatteten Schnabel stehen viergliederige, am vorletzen Gliede außen mit einem Haken besetze Taster. Die sechsbeinigen Larven der Samtmilbe galten früher allgemein für eine eigene Art und wurden als "Grasmilben" (Leptus autumnalis) bezeichnet. Es sind winzige, rote Tierchen, die wie kleine Pünktchen namentlich im Hochsommer oder Herbit an Gras und Getreide sitzen und die unangenehme Eigenschaft haben, nicht nur auf verschiedene Säugetiere, sondern auch auf den Menschen überzugehen. In manchen Jahren können die Grasmilben, die sich in die Haut einbohren und die Entstehung roter, start juckender Pusteln verursachen, zu einer förmlichen Landplage werden. Sie

belästigen vorzugsweise Gartenarbeiter und die Schnitter im Felde und führen, da dies bestonders zur Erntezeit geschieht, auch den Namen Erntemilben.

Andere Laufmilben halten sich im Larvenstadium an niederen Tieren auf, wie Allothrombium fuliginosum Herm., eine dunkelrote Milbe, die bei uns auch im Frühjahr sehr verbreitet und ein eifriger Vertilger von allerlei kleinen Blattläusen und Schildäusen ist. Aus den rosaroten rundlichen Siern, die die Tierchen in kleinen Hattläusen unter Steinen abstehen, kommen kleine sechsbeinige Larven zum Vorschein, die man gelegentlich an den Beinen von Weberknechten oder an Insekten sestgesogen sinden kann. Die Färbermilbe, Trombidium tinctorium L., die an Größe unsere einheimische Samtmilbe übertrifft, bewohnt mit einigen nahe verwandten Formen die ganze Tropenregion. In den Umgebungen von Massaua, dem Eingangshasen für die italienische Kolonie Eritrea, zeigen sich diese Tierchen gelegentlich in solchen ungeheuren Mengen, daß sie weit und breit dem graubraunen, sonnenverbrannten

Erdboden eine zinnoberrote Farbe geben. Die Einzgeborenen verstehen es, aus biesen Milben einen sehr dauerhaften schönen roten Farbstoff zu gewinnen.

Die nahe verwandten **Tetranychidae** sind weichhäutige, an grünen Pflanzenteilen vorsommende Milben, die ein oder zwei Paar Augen an jeder Seite der durch eine Querfurche vom Hinterleib geschiedenen Kopfbrust haben. Sin Paar von Atemöffnungen ist vorhanden. Die Kiefertaster sind viergliederig, an den zweigliederigen Kiefertsster sind viergliederig, an den zweigliederigen Kieferfühlern ist das Endglied zu einer langen Sförmig gedogenen Stechborste umgewandelt. Hierher gehören besonders die "Pflanzenspinnen", winzige ovale Milben, die sich in großen Massen hauptsächlich an der Unterseite von Blättern ansiedeln und



Gemeine Samtmilbe, Scrieothrombium holosericeum L., von ber Bauchjette, achtmat vergrößert. Rechts auf einem Blatte schwach vergrößert.

bort alles mit ihren zarten weißlichen Gespinstichleiern überziehen. Gine sehr häufige einheimische Art ift die Blattspinnmilbe, Tetranychus telarius Gach., die vom Frühjahr an bis in den Spätherbst hinein oft in geradezu ungeheuren Massen auf Linden lebt, beren Blätter fie durch ihr Saugen manchmal schon im August zum Bergilben und Absterben bringt. Aus den Giern, welche die kaum 1/2 mm langen, ovalen, grünlich=gelblichen oder rötlichen Milben an die Blätter legen, schlüpfen schon nach wenigen Tagen sechsbeinige Larven aus, bie sich häuten und zunächst in ein erstes und nach abermaliger Säutung in ein zweites achtbeiniges Nymphenstadium übergeben, bis nach der letten Häutung die fertigen Milben ericheinen. Alle Altersstufen kann man nebeneinander in den bichten Gespinstichleiern finden, die wie eine mehlartige Masse die Lindenblätter bedecken. Die Überwinterung erfolgt am Boben unter bem befallenen Stamm ober unter Flechten in Rindenrigen. Wenn die Lindenfpinnmilben im Serbste stammabmarts zu ihren Winterquartieren manbern, so laffen fie oft auf ihrer Strage, ber bem Licht abgewendeten Seite des Baumstammes, ihre feinen weißen Schleier gurud. Gine schädliche Urt ift auch die Hopfenspinnmilbe, Tetranychus altheae v. Hanst., die, wenn sie zu Tausenden die Blätter in den Hopfenpflanzungen befällt und an ihnen faugt, den Aupferbrand bes Hopfens verursacht, bei bem sich die Blätter kupferrot verfärben, verborren und abfallen. Traurig feben bann bie verwüsteten Sopfenpflanzungen aus, in benen die entblätterten fahlen Triebe wie Beitschen herunterhängen, während ber Wind mit ben burren, zu Boben gefallenen Blättern spielt. In letteren und in ben alten Strünken findet die Überwinterung der Milben ftatt, so daß es sich zur Bekämpfung dieses Ungeziesers empsiehlt, den Erdboden gründlich von allen Pflanzenresten zu reinigen.

An die Spinnmilben schließen sich die Moodmilben (Bryobiidae) an, bei benen das Spinnvermögen nur sehr gering ist oder fehlt. Die Tierchen leben nicht nur im Mood und an gleichgültigen Bodengewächsen anderer Art, sondern sind zum Teil Schädlinge an Kulturpstanzen, wie die Rote Stachelbeermilbe, Bryodia ribis Thom., die die häßlichen weißen Flecke an Stachelbeerblättern hervorruft, und die auf Klee vorkommende Amerikanische Wiesenmilbe, Bryodia pratensis Garm.

Die Tarsonemidae sind durch längliche Körperform und beutliche Trennung von Kopfbrust und Hinterleib ausgezeichnet. Augen sehlen. Die Beine sind fünf= oder sechsgliederig. Die Lebensweise ist verschieden: viele wohnen als Sinmieter in Gallen, andere leben an Inssetten, meist greisen sie aber Pflanzen an und können dadurch schädlich werden, wie die Gras= halmmilbe, Pediculopsis graminum Reut., die Wiesengräser und Getreibe in Europa und Nordamerika befällt und durch ihr Saugen die sogenannte Weihährigkeit, ein frühzeitiges Verwelken und Vergilben des ganzen Oberhalmes samt der Ahre, verursachen kann. Die weibslichen Grashalmmilben werden, nach Reuter, ähnlich wie dies auch bei manchen anderen Milbenarten beobachtet ist, schon im Nymphenstadium begattet und entwickeln sich erst hernach zu fertigen fortpslanzungsfähigen Tieren. Falls aber die weiblichen Rymphen, wie es auch gelegentlich vorkommt, unbegattet bleiben, so scheinen sie die zu ihrem Tode im Nymphenstadium stehenzubleiben, ohne sich weiter entwickeln zu können.

Die Aufenthaltsorte der Waffermilben (Hydracarinidae) find pflanzenreiche Teiche und Weiber, die mit ihrer reichen Lebewelt von Anfusorien und kleinen Krebstierchen den räuberisch lebenden Wassermilben genügend Nahrung bieten. In der Rähe des Ufers, wo bas Sonnenlicht bas Pflanzengewirr burchflutet, rubert die scharlachrote Hydrarachna geographica O. J. Müll. in bem fristallenen Clement berum, eine fast fugelig gestaltete, im weiblichen Geschlecht bis 8 mm große Milbe, mit symmetrischen dunkeln Fleckenzeichnungen am Rücken und Bauch. Zum Schwimmen bient bas fräftige lette, mit langen, steifen Haarborsten besetzte Beinpaar. Auch die merkwürdigen Giergelege dieser Milbenart bekommt man an den angegebenen Orten nicht selten zu Gesicht, fie bestehen aus zahlreichen blagroten Gierchen, die in flacher Schicht nebeneinander an der Unterseite von Seerosenblättern ober anderen Wasserpflanzen und an Steinen angekittet find. Ahnlich wie bei den Laufmilben wird der reife, noch im Ei befindliche Embryo von einer besonderen Hulle, gewissermaßen von einer zweiten inneren Cifchale, bem Deutovum, umgeben, aus bem eine fleine, fechsbeinige, mit einem fräftigen Saugapparat ausgestattete Larve schlüpft, die sich mit ihren Mundteilen in die Haut eines Schwimmfäfers oder einer Wafferwanze einbohrt, um dort zu faugen und heranzuwachsen. Wasserinsetten der genannten Art tragen sehr häufig an ihrer Körperunterseite rote, eiformige ober kugelige Körperchen, die fast stecknadelkopfgroß werden, die Larven der Wassermilben, die an dem Insektenleibe ein sogenanntes Ruppenskadium (Nymphophanftadium) durchlaufen. Im Inneren der festen abgehobenen äußeren Puppenhaut bildet sich eine achtbeinige Rymphe aus, die später frei wird, fich im Baffer umhertummelt und bann schon gang einer fertigen Wassermilbe ähnelt, aber noch nicht fortpflanzungsfähig ist, sonvern

sich für kurze Zeit an eine Wasserpflanze anheften muß, bevor sie nach einem abermaligen Ruhestadium (Teleiophanstadium) sich zur fertigen Form umgestaltet.

Andere Baffermilben, wie die Arten der Gattung Eylais Latr., Hydryphantes C. L. Koch, gehören zu ben Wafferflüchtern: als fechsbeinige Lärvchen verlaffen fie bas Maffer. klettern am Uferrande an Gräfern und Binfen in die Höhe und klammern sich an Libellen. Kliegen oder ähnliche, am Wasser vorkommende Luftinsekten an. Das Schmaroperleben, das somit den Wassermilben in ihren ersten Lebensstadien eigentümlich ist, sichert ihnen manche Borteile. Abacseben von der beguemen Nahrungsquelle, die sich die jungen Tierchen auf diese Weise verschaffen, kommen ihnen die weiten Reisen, die sie mit ihren Wirten unternehmen. auch als ausgezeichnetes Mittel zur Berbreitung zugute. So kommt es, daß biefe Milben burch fliegende Insekten von Gewässer zu Gewässer gelangen und felbst die entlegensten Wohngebiete besiedeln können, und es erklärt sich, daß die frangösischen Forscher Blanchard und Richard felbst noch in den eisigen Bächen und Gletscherteichen des schweizerischen Hochgebirges in über 2000 m Meereshöhe, in benen keine Aflanze mehr gebeiht, noch zahlreiche Wassermilben angetroffen haben. Wieder eine andere Lebensweise führen manche solcher Milben, die nur an niederen Baffertieren porfommen. Die Dichbeinige Baffermilbe, Unionicola crassipes Müll., halt sich im Larvenzustande in Sugwasserschwämmen auf und lebt als Romphe und erwachsenes Tier frei, mährend die Muschelmilbe, Unionicola bonzi Clap.. nicht nur ihre Augendzustände in den Kiemen der großen Teichmuscheln verbringt, sondern auch noch als erwachsenes Tier zwischen ben Riemen und an den Mantelhälften dieser Schaltiere fich aufhält.

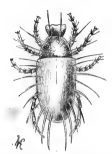
Weeresmilben (Halacaridae) fast ausnahmslos an das Salzwasser angepaßt und kommen in den Meeren der ganzen Welt vor. Kenntlich sind sie an dem gedrungenen, meist etwas abgeslachten Körper, der mit schildsörmigen Verdicungen gepanzert ist. Die Beine sind seitlich eingelenkt. Vorn sitzen viergliederige Kiefertaster und zweigliederige Kieferfühler. Atemröhren sehlen. Die Meeresmilben schwimmen nicht, sondern halten sich am Boden auf. Dort kriechen z. B. die plumpen Rhombognathus-Arten auf Tang und Algen umher, von denen sie sich ernähren, während die meisten Meeresmilben Käuber sind, die ihre aus kleinerem Getier bestehende Beute mit den Kiefersühlern aufspießen, um sie auszusaugen. Einige bohren sich geslegentlich in feststende Meerestiere, in Polypen oder Schwämme, ein, und die Schneckens milbe, Halixodes chitonis Bruck., ist im Stillen Dzean als Parasit an den Kiemen von Käferschnecken gefunden worden.

3. Familienreihe: Krätmilben (Sarcoptiformes).

Eine dritte Familienreihe wird von dem Verwandtschaftskreise der Krähmilben (Sarcoptisormes) gebildet. Nicht alle hierher gehörenden Formen haben bereits die unangenehmen Eigenschaften und Lebensgewohnheiten der genannten Hautschmaroher, denn die Familienreihe zählt zu ihren Mitgliedern auch noch ehrsame freilebende Formen, wie die Formmilben (Oribatidae), augenlose Tierchen, die sich vorzugsweise unter Moos oder Baumrinde und an ähnlichen Orten aushalten und selbständig ihrem Rahrungserwerb nachgehen. Die Hornsmilben fallen durch ihre harte, panzerartige Körperbeschaffenheit auf. Am Grunde der fünfsgliederigen, mit Krallen endigenden Lausbeine münden Luftröhren aus. Sine häusige einsheimische Art ist Hermannia picea C. K., ein höchstens 0,8 mm großes schwarzes Tierchen, dessen oben durch eine Quersurche geteilter Körper gelbbraune Härchen trägt. Diese winzige

Milbe kann sich nur äußerst langsam weiterbewegen und sucht am Waldboden ihre aus pflanzlichen Stoffen und zerfallenen organischen Resten bestehende Nahrung.

Den Vertretern der nächsten Familie, den Sarcoptidae, sehlen Augen und ein besonberes Atmungssystem schon gänzlich. Die fünfgliederigen Beine tragen am Ende gewöhnlich Saugscheiben. Herher gehören zunächst die Tyroglyphinae, die Käsemilben und ihre Konstorten, durchweg sehr kleine hellgelbliche oder weißliche Milben mit zweigliederigen scherensförmigen Kieserfühlern und dreigliederigen kleinen fadenförmigen Kiesertastern. Vorräte aller Art, ganz besonders mehls oder stickstoffhaltige Substanzen, die in geschlossenen Näumen aufsbewahrt werden, im Freien auch alte Pslanzenwurzeln, Knollen oder Tierreste werden von den Tyroglyphinen oft in geradezu unglaublichen Massen bewohnt. Es dauert gar nicht lange, so wimmeln diese Substanzen förmlich von Milben, ohne daß man sich sogleich erklären kann, wie diese ganze ekelerregende Gesellschaft eigentlich dorthin gekommen ist. Sin Hinkriechen scheint ausgeschlossen, weil die Tierchen ihrer winzigen Größe wegen sich nur langsam weiters



Gemeine Käsemilbe, Tyroglyphus siro L. Start vergrößert.

bewegen und daher nur verhältnismäßig ganz kurze Strecken zurücklegen können. Die Natur hat hier aber einen Ausweg in der Beise geschaffen, daß die jungen Tyroglyphus-Milben, wenn sie in das zweite Nymphenstadium übergehen, in der Regel zu besonderen "Banderlarven" (Hypopus) werden. Ihr ganzer Körper ist dann für die Reisezwecke umgewandelt. Da das Fressen unnötigen Ausenthalt verursachen würde, so sehlen die Mundteile im Banderstadium gänzlich, wogegen die kurzen Beine mit allerlei seltsamen Klammereinrichtungen, mit Saugnäpsen oder kräftigen Klauen, ausgestattet sind, mit deren Hise ein solcher Hypopus sich an fremden Tieren, beispielsweise an Nagern oder anderen Bodentieren, sesthalten oder Stubensliegen und ähnliche Insekten als Luftschiffe benutzen kann. Kommt dann die Fliege oder das als Trans-

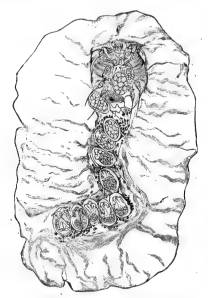
portmittel benutte Tier an eine Stelle, wo die Lebensbedingungen für Milben besonders aunstig sind, so läßt sich ber Hypopus fallen, und es gehen bann seine weitere Entwickelung zur Milbe und hernach die Vermehrung rasch vonstatten. Alter Käse übt besondere Anziehungsfraft auf die Tyroglyphinen aus. Sier siedelt sich die Gemeine Käsemilbe, Tyroglyphus siro L., an, bei ber freilich gerade ein Hypopus-Stadium noch nicht beobachtet worden ist. Sie erscheint für das unbewaffnete Auge nur als weißliches, kaum erkennbares Bünkt: chen, gibt fich aber mit Silfe des Mitrostops als feistes, lang beborstetes Tierchen zu erkennen. bessen gestreckter Körper zweiteilig ist und bessen Beine mit kleinen haftläppchen am Ende verschen sind. Millionenweise bewohnt die Käsemilbe alten, steinharten Kase und verwandelt ihn mit der Zeit in Staub, der aus den Auswürfen und Bälgen der Milben besteht. In ganz ähn= licher Beije besiedelt die Mehlmilbe, Aleurobius farinae de Geer, eine weißliche, mit bloßem Auge gerade noch fichtbare Milbe, oft in ungeheuren Massen Mehlvorräte und andere vege: tabilische Stoffe, besonders solche, die in Kellern und dumpfigen Räumen lagern. Das von den Milben befallene Mehl nimmt bald einen widerlich füßlichen, honigähnlichen Geruch an und wird natürlich zum Backen vollkommen untauglich. Bei der Mehlmilbe kennt man ein Hypopus-Stadium, das freilich im Laufe ber Entwickelung biefer Art nicht immer einzutreten braucht, sondern unter Umständen auch übersprungen wird. Der gleichen Gruppe gehören ferner die Süßmäuler (Glyciphagus Her.) an, die mit ganz besonderer Vorliebe getrocknete Früchte bevölfern und zu einer abscheulichen, schwer ausrottbaren Plage werden, wenn sie, wie dies nicht felten geschieht, sich in unglaublicher Weise vermehren, in Wohnräume eindringen und bort zu Millionen wie eine dichte graue lebendige Staubmasse die Möbel und sonstigen Gegenstände überziehen. Besonders übel berüchtigt ist die Hausmilbe, Glyciphagus domesticus de Geer, ein weißliches, 0,3—0,5 mm langes, ziemlich langbeiniges Tierchen.

Die nächsten Verwandten der Tyroglyphinen sind die Sautmilben, Analginae (Dermaleichinge), die fich auf bem Körper lebender Bogel ober Saugetiere ansiedeln und bort ebenfalls in großen Massen vorzukommen pstegen. Da ihre Rahrung im allgemeinen nur in Hornjubstanz oder Hautausscheidungen zu bestehen scheint, so mögen sie ihren Wirten manchmal recht unbequem werden, sind aber doch noch größtenteils als verhältnismäßig harmlose Bewohner zu betrachten. Die Vogelhautmilbe, Analges passerinus Deg., ift ein rötlichgraues, taum 1/2 mm großes Tierchen, bas oft massenweise auf bem Körper von Singvögeln lebt und sich besonders in der Halzgegend und unter den Flügeln auszuhalten pflegt, während bie Sühnermilbe, Megninia cubitalis Megn., am Grunde ber Kebern von Saushühnern und Kasanen zu finden ift. Bei der Taubenmilbe, Falculifer rostratus Buchh., die Saustauben befällt und für gewöhnlich in allen ihren Entwickelungsstadien gleichfalls oberflächlich awischen den Kedern lebt, kann es vorkommen, daß die Tierchen in einem bestimmten Ent= wickelungsstadium mit einem Male massenweise in bas Körperinnere bes Bogels einbringen und bort zu sogenannten hoppvialen Nomphen werden. Beim Öffnen einer folden Taube ftößt man dann in den Bindegewebsschichten der Brufthaut und in der Umgebung der Luftröhre gerabezu auf ein Gewimmel von vielen Tausenden winziger weißlicher Milben, die in diesem Stadium ruckgebildete Mundteile haben und nur ganz kurze Außtummel an ihrem langgestreckten Körper besitzen.

Die zur Untersamilie der Cytolichinae gehörenden Milben leben regelmäßig im Körpersinnern von Bögeln und haben einen glatten oder nur schwachgestreisten Körper, wie die Luftssachmilbe, Cytolichus nudus Viz. (Cytodites), die die Bronchien und Luftsäcke von Hührern und Fasanen bevölkert. Mit bloßem Auge ist das 1/2 mm lang werdende Tierchen als kleines graues Pünktchen noch ganz gut zu erkennen. Bei Anwendung eines Bergrößerungsglases erblickt man ein plumpes, schildkrötenartiges, auf dem Rücken mit fünf Paaren kleiner Spischen besetztes Geschöpf, dessen vier Beinpaare mit Haftschen endigen. Trozdem diese unheimslichen Schmaroger manchmal zu Tausenden in den Luftwegen sitzen, scheint sich der befallene Bogel noch ganz wohl zu besinden. Wenn die Milben aber allzu stark überhandnehmen, versstopfen sich die Luftwege, die Atmung des armen Tieres ist beschleunigt und sichtlich erschwert, und schließlich tritt der Tod durch Ersticken ein.

Auch unter den Sarkoptinen, die einen deutlich querfaltigen Körper haben und sämtlich Warmblüter befallen, sehlt es nicht an gefährlichen Hühnerparasiten. Hier ist die Fuß=
milbe des Huhnes, Sarcoptes mutans Rob. (Cnemidocoptes), zu neunen, die allerdings
weniger inländische Hühner als besonders solche ausländischer Rassen zu befallen pslegt und
unter Umständen auch auf Tauben und andere Bögel übergeht. Die schnutziggelben, am Hinterende zwei lange Haare tragenden Milben, deren Körperlänge im männlichen Geschlecht nur
0,25, im weiblichen 0,45 mm beträgt, legen sich in der Haut ein System von langgestreckten
Gängen, und zwar bei Hühnern ganz besonders an den Läusen, an, wodurch weißlichgraue,
sich bald mit dicker Borke bedecende Flecke entstehen und das Bein förmlich mit einer dicken

Kruste umgeben wird. Die Milbe ruft damit die sogenannte Kalkbeinigkeit ober Fußkräte der Hühner hervor. Auch an den Kämmen, vorzugsweise allerdings bei älteren Hühnern, können diese Barasiten sich ansiedeln. Die vielen in der Tiefe der geschwollenen Saut leben-

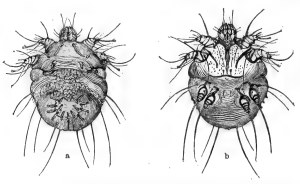


Sin von bem Weibchen ber Kräymilbe, Sarcoptes scabiel L., in ber menicklichen haut hergefiellter Cang. Oben bas Weibchen, hinter thm Sier in verschiebenen Entwicklungsstadien und schwarze Kotkrümel. Start vergrößert. Rack Suiart, "Précis de Parasitologie", Paris 1910.

ben und ihre Gänge immer weiter treibenden Mikben rusen einen heftigen Juckreiz hervor, der die armen Bögel veranlaßt, sich die Beine mit dem Schnabel bluztig zu hacken, dis sie schließlich kaum noch stehen können und an Erschöpfung zugrunde gehen.

Die Rrähmilbe des Menschen, Sarcoptes scabiei L., ist ein rötlichgraues, im weiblichen Ge= schlecht bis 0.45 mm langes Tierchen, das nach Maulwurfsart in den Epidermisschichten der Hautfächlich zwischen den Kingern, in der Ellbogen = und Kniegegend, aber auch an anderen Stellen seine etwas gewundenen Gänge gräbt, beren Länge zwischen einigen Millimetern und über 1 cm schwanken kann. Am Ende iedes folden Sanges fitt ein großes ausgewachsenes Weibchen; es ist mit vier kurzen Beinpaaren ausaestat= tet, von denen die beiden vorderen Laare mit gestielten Saugnäpfen endigen. Die langen, vom Körver ab= stehenden Borsten machen es dem Weibchen unmöglich. sich in dem engen Gange umzuwenden, es muß daher immer weiter fressen und sett dabei hinter sich seine Gier ab, fo daß ber Binnenraum des Ganges hinter bem Weibchen ganz mit Kot und Giern in verschiedenen

Entwickelungsstadien und weiter hinten auch schon mit jungen Krägmilben vollgepfropft ist. Die Männchen bekommt man seltener zu sehen. Sie sind kleiner, werden höchstens 0,3 mm



Meib den ber Arähmilbe, Sarcoptes scablel L., a) von oben (Riiden-felte), b) von unten (Baudefelte) gefeßen. Start vergrößert. Nach Guiart, "Précis de Parasitologie", Paris 1910.

lang und haben mit Ausnahme des britten, in lange Borsten auslausenben Paares Saugnäpse an allen Beinen. Die sechssüßigen Larven der Krätmilbe verlassen den Gang, wandern an die Obersläche der Haut, wandeln sich dort zu achtsüßigen Rymphen um und werden 14 Tage später zu reisen Milben. Der ganze Entwickelungsverlauf vom Ausschlüpsen aus dem Si bis zu dem Zeitpunkt, in welchem sich die begatteten Weibchen wieder in die Haut eingraben und ihre Sier legen, ers

fordert etwa sechs Wochen. Da die Zahl der von einem Weibchen gelegten Sier ungefähr 30 beträgt, von denen 20 wieder zu Weibchen werden, so können nach der zweiten Brut schon 400 Weibchen, nach der vierten Brut aber bereits 160000 weibliche Kräsmilben vorhanden sein, und man versteht, wie bei Personen, die es an der nötigen Reinlichseit und Sorgsalt fehlen lassen,

bie Kräte zu einer ekelerregenden Krankheit wird, die sich rasch ausdreitet und sich in Hautausschlägen oder krankhaften Bucherungen an den befallenen Stellen äußert. Auch an Haustieren, Hunden, Ziegen und Rindern kommen Krätmilben vor, über deren Artzugehörigkeit noch verschiedene Ansichten herrschen. Man weiß, daß sie auf den Menschen übergehen können, doch pslegen sie hier in der Regel nach einiger Zeit von selbst wieder zu verschwinden.

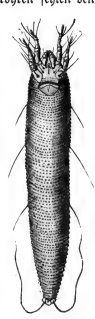
Zu Anfang der vierziger Jahre entdeckten Henle und Simon in Berlin in den weißlichen Pusteln, den "Mitesser" der menschlichen Haut, Milben, die allgemeines Interesse erregten.

Es stellte sich heraus, daß die dort lebende Haarbalgmilbe, Demodex folliculorum Sim., ein beim Menschen überaus häufig vorkommendes Tierchen ist; es hat einen wurmförmig gestreckten Körper mit langem, geringeltem Hinterleibe; die Afteröffnung ist am Hinterleibsarunde gelegen. Augen und Luftröhren fehlen den

Haarbalgmilben; vier Paare von kurzen, dreigliederigen, mit kleinen Krallen endigenden Beinchen sind vorhanden. Die Ausenthaltsorte dieser winzigen, im weiblichen Geschlechte höchstens dis 0,4 mm messenden, im männlichen noch kleiner bleibenden Tierchen sind die Haarbälge und Talgdrüsen der Haut, in denen sie gelegenklich in solchen Massen, den Kopf nach unten gerichtet, sitzen, daß dadurch kleine Entzündungen hervorgerusen werden, und sich an diesen Stellen dann kleine weißliche Anschwellungen bilden. Andere Haarbalgmilben (Demodecidae), die man vom Hund, der Kate und sonstigen Säugern beschrieben hat, scheinen mit der menschlichen Haarbalgmilbe identisch zu sein.

4. Familienreihe: Eriophyiformes.

Die **Gallmilben**, Eriophyidae (Phytoptidae), die allein die vierte und letzte Hauptgruppe der Milben bilden, sind winzige, weißliche oder rötliche Tierchen mit gestrecktem, sast wurmsförmigem Körper von selten mehr als 0,25 mm Länge. Die an der Rückenseite von einer schildsförmigen Platte bedeckte Kopsbrust ist mit dem



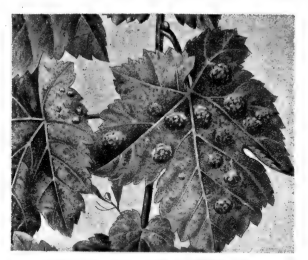
Sallmilbebes Beins ftods, Eriophyes vitis Land. Nach Roß, "Die Pflanzengallen-Secibien Mittels und Norbeuros paß", Jena 1911.



Sine Anzahl von Haarbalgmilben, Demodex folliculorum Sim., in einem Haarbalg stedend. Start vergrößert. Rechts eine einzelne Haarbalgmilbe, noch stärter vergrößert. Nach Guiart, "Précis de Parasitologie", Paris 1910.

Hinterleibe verwachsen. Statt der üblichen acht Milbenbeine sind hier nur zwei Beinpaare vorhanden, die alle nach vorn gerichtet sind, aus je fünf Gliedern bestehen und mit einer Kralle sowie einer kleinen gesiederten Borste endigen. An den saugenden Mundteilen läßt sich ein Paar nadelförmiger eingliederiger Kieferfühler und ein Paar dreigliederiger Kiefertaster unterscheiden. Augen und besondere Atmungsorgane kommen niemals vor. Die Gallmilben siedeln sich auf Pflanzen, besonders auf ausdauernden Gewächsen an, leben aber selten frei, sondern rusen an den von ihnen befallenen Teilen sast immer Gallbildungen hervor, deren Inneres von ihnen als Wohnraum benutzt wird. An Größe und Form sind die Milbengallen je nach

der Art außerordentlich verschieden, stimmen aber darin überein, daß sie niemals völlig geschlossen sind, sondern stets, wenn auch oft nur durch eine kleine, kaum wahrnehmbare Öffnung, mit der Außenwelt in Verbindung stehen. Sinzelne Gallmilben leben auch als Sinmieter in den von



Blätter bes Weinstods (Vitis vinifera), von Gallmilben, Eriophyes vitis Land., befallen. Rach Ritter und Rübsamen, "Die Reblaus und ihre Lebensweise", Berlin 1900.

anderen Gallmilbenarten erzeuaten Gallen. Die Birnblattgallmilbe, Eriophyes piri Pagst., 3. B. ruft an ben Blättern bes Birnbaumes bie sogenannte Bockenkrankheit bervor. Rundliche oder längliche Auftreibungen, die sich an der Blatt= oberseite hervorwölben, verraten bie Tätiakeit dieser Milben, die im In= neren ber anfanas gelblichgrünen. fräter braun und schwarz werdenden Verdickungen hausen, die das Blatt wie Vockennarben verunstalten. Im Berbst verlassen die Milben die von ihnen besiedelten Gallen, um in Rnofpen zu überwintern. Die neben= stehende Figur zeigt uns das Werk der Blattgallenmilbe des Wein=

stocks, Eriophyes vitis Land., die an Rebenblättern weißliche oder rötlichbraune filzige Gallen hervorruft. Pflegen letztere im allgemeinen auch nicht sehr nachteilig zu sein, so können doch, wenn einmal die Schädlinge in besonders großer Menge auftreten, wie dies im Jahre 1911 bei Capellen im Rheintale der Fall war, die Rebstöcke durch die übergroßen Massen von Gallen in ihrer Entwickelung sichtlich gehemmt werden.

Als gefährlicher gilt eine andere Art, die besonders in der Schweiz Schaden angerichtet hat, aber auch im deutschen Weindaugebiete nicht fehlt, die Nebstockgallmilbe, Phyllocoptes vitis Nal. Die befallenen Blätter verdicken sich und verkümmern, und durch das Saugen der winzigen Milben wird der Rebstock derartig geschwächt, daß er nur krüppelige, zwerghaste verkürzte Triebe hervorbringen kann.

Anhang: Affelspinnen (Pantopoda, Pycnogonida).

Die Affelspinnen (Pantopoda, Pycnogonida), die wir als Anhang den Spinnentieren anfügen, haben zu letteren keine näheren verwandtschaftlichen Beziehungen, sondern scheinen sich schon frühzeitig von den übrigen Gliederfüßlern als selbständige Gruppe abgetrennt zu haben. Es sind sämtlich Meeresbewohner, die teils in ewiger Dunkelheit am Boden der Ozeane im eisigen Tiesenwasser leben, teils in der Küstenzone an Steinen und Pklanzen umherkriechen oder manchmal auch auf anderen Tieren sich aushalten. Das wichtigste Merkmal sind unstreitig die vier langen, in der Mittellinie fast zusammenstoßenden Beinpaare; ihnen gegenüber tritt der eigentliche Körper ganz zurück, an dem sich vorn ein schnabelartiger Fortsat (Prodoseis), dann ein äußerlich meist viergliederiger Rumpf und hinten noch ein kurzer, stummelartiger Hinterleid unterscheiden lassen. Die gewöhnliche Zahl von Gliedmaßenpaaren, die aber keineswegs immer alle zur Entwickelung kommen, beträgt sieben. Das erste, neben dem Schnabel gelegene Paar

ähnelt ben Rieferfühlern ber Spinnentiere und endigt wie bei diesen mit Scheren, das zweite Paar, die Taster, bleibt kürzer und ist von geringerer Gliederzahl als die vier hinteren Beinpaare. Um merkwürdigsten ist das dritte Gliedmaßenpaar, das oft nur bei den Männchen entwicklit ist und zum Tragen der vom Weibchen abgelegten Sier benutt wird. Im übrigen sind die Beine bei den Asselspinnen nicht nur Bewegungswerkzeuge, sondern enthalten auch wichtige innere Organe, namentlich die Geschlechtsorgane und Magensäcke. Der enge, im Rumpf gelegene Magen ist nämlich mit paarigen Blindsäcken besetzt, von denen das erste kurze Paar in

bie Kieferfühler eindringt, während die folgenden vier langen Paare in die Beine hineinreichen und sie fast der ganzen Länge nach bis zum drittletten Beingliede durchziehen. Utmungsorgane sehlen. Die jungen Asselspinnen kommen erst mit drei Gliedmaßenpaaren im sogenannten Pronymphenstadium zur Welt und müssen noch eine von verschiedenen Häutungen begleitete Metamorphose durchemachen, um zum erwachsenen Tiere zu werden. Zum großen Teil halten sich die Larven auf Hydroidpolypen, bisweilen aber auch auf Meeressichnecken und anderen Tieren auf, an denen sie als Parassiten leben. Man hat beobachtet, daß die Larven ihren Schnabel



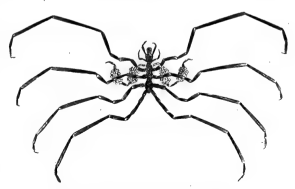
Uferaffelfpinne, num littorale Strm.

-Pycno**go** Bergrößert

benutzen, um den Polypen anzubohren und auszusaugen. Seltener findet die Entwickelung im Inneren von Polypen statt. Die Larve, bisweilen sind es auch mehrere, sitzen dann wie Eingeweideparasiten in der Magenhöhle des Polypenköpschens und saugen dort die Säste auf.

Die in der Nordsee nicht seltene Uferasselspinne, Pycnogonum littorale Strm., erreicht die Länge von 13 mm und friecht an den europäischen Küsten und den atlantischen

Gestaden Nordamerikas langsam unter Steinen und zwischen Tang umher, wobei sie dem Lichte möglichst zu entzehen sucht. Kieserfühler und Taster sehlen dieser Art. Die Oberstäche des rötlichbraunen oder gelblichen Körpers erscheint rauh und gekörnt. Die Geschlechtsöffnung liegt beim Männchen an der Unterseite, beim Weibchen an der Oberseite des zweiten Gliedes vom vierten Beinpaar. Stundenlang läßt sich das bei der Begattung auf dem Weibchen sitzende Männchen herum-



Nymphon grossipes F. Start vergrößert.

tragen und schleppt später an seinem britten Beinpaar die Siersäcke des Weibchens mit sich, bis die junge Brut ausschlüpft.

Die Hauptnahrung der Uferasselspinnen besteht in Seerosen (Aktinien), die meist an der unteren Sohlenkläche angebohrt und von dorther ausgesogen werden, wobei sich oft mehrere dieser Asselspinnen zum Schmause zusammensinden. Das hier dargestellte Nymphon grossipes F., eine der häusigsten Asselspinnen an den schleswissichen Küsten, erreicht nur eine Länge von wenig über 5 mm. Scheren sowie Taster sind gut ausgebildet, und Brutbeine kommen bei beiden Geschlechtern vor. Wie Prell mitteilt, sind die Männchen mancher in den norwegischen Gewässern vorkommender Nymphon-Arten ausgezeichnete Schwimmer, eine Sigenschaft, die sie hauptsächlich dem Bestige auffallend langer Borsten an ihren Beinen zu verdanken haben. Mit

großer Vorsicht geht das Nymphon bei der Nahrungsaufnahme zu Werke. Scheinbar gleichsgültig sehen wir es, nach Prell, auf irgendeinem Stöckhen von Campanularia-Polypen sizen, vorsichtig seine Taster zum Fühlen benuzend. Kaum hat das Tier dabei einen Tentakel des Polypen berührt, so wirst es mit einem Male den ganzen Körper herum, und die beiden Scherensfühler bekommen den Polypenkopf zu packen, dessen Inhalt nun ausgeschlürft wird.

Den größten Reichtum an Arten entfalten die Asselspinnen in den ozeanischen Tiefen. Dort kommen ihnen die langen, dünnen Spinnenbeine am besten zustatten, um ein Einsinken in den weichen Bodenschlamm zu verhindern, und dort leben auch die Riesen des ganzen Gesichlechtes, wie die mächtige, in über 2000 m Tiefe gefundene Colossendeis colossea Wils., die mit einigen ähnlichen Arten durch die neueren Tiesseesorschungen zutage gefördert wurde und mit ausgestreckten Beinen einen Raum von mehr als einem halben Meter umgreisen kann.

Sachregister.

Mastafer 401. Schwarzglanzenber 403. Bierpunttiger 408. Abdomen 37. Abendpfauenauge 285. Abia sericea 526. Abraxas grossulariata 282. Abrosoma 80. Acalyntera 341. Acanthaclisis occitanica 199. Acanthia saltatoria 149. Acanthiidae 149. Acanthocinus aedilis 477. Acanthocorydalus kolbei 191. Acarina 676. Acentropus niveus 245. Acerentomidae 43. Acerentulus perpusillus 42. Acherontia atropos 212. 284. Acheta domestica 92. Achetidae 91. Acilius sulcatus 388. Aciptilia pentadactyla 274. Aderhummel 606. Acraea 292. Acrididae 94. Acridiinae 100. Acridium aegyptium 102. Acrocera sanguinea 330. - trigramma 330. Acroceridae 329. Acrocinus longimanus 477. Acronycta aceris 260. Acronyctinae 260. Acrophylax zerberus 208. Acrotelsa collaris 54. Acrydium subulatum 102. Albanionibiene 615. Adela viridella 225. Adelphocoris seticornis 136. Adephaga 374. Adern der Zweiflüglerflügel 306. Admiral 292. Afterblattläuse 177. Ufterfralle der Spinnen 654. Afterraife 45. Ufterrüßler 490. Afterspinnen 673. Ufterstück der Rafer 373. Agalena labyrinthica 665. Agalenidae 664. Agamopsyche 232. Agaoninae 547. Agaristidae 267. Ageniaspis fuscicollis 546. Aegeria apiformis 219. Aegeriidae 219.

Agraulis 292.

Agravlea multipunctata 207. Agrilus biguttatus 416. Agrion puella 67. Agrionidae 67. Agriotes lineatus 414. Agriotypes armatus 541. Agriotypidae 541. Agroeca brunnea 538. 667. Agröcasbinne. Braune 667. Agromyza 347. Agromyzidae 346. Agrotis latens 565. pronuba 262. segetum 263. Ahorneule 260. Abornschildlaus 183. Ailanthusspinner 276. Atazienschildlaus 188. Akis baccarozzo 436. Altaonfafer 467. Alcides brevirostris 497. Aleurobius farinae 686. Aleurodes 167. brassicae 168. - citri 168. - fragariae 168. olivinus 169. Aleurodidae 168. Aleurodina 167. Aleuropteryx 202. Aelia acuminata 143. Alipes grandidieri 34. Allfermes 187. Allocoelia 562. Allodape 603. Allothrombium fuliginosum 683. Allotriinae 556. Alpenapollo 304 Albendungkäfer 456. Allbenfalter 303. Altweibersommer 669. Alysia manducator 544. Amazonenameife, Europäische Amazonenameisen 624. [625. Amblycera 124. Amblypodia amantes 297. Umblyzeren 124. Umbrofialäfer 507. 508. Umeife, Bernfteingelbe 399. 636. Schwarzbraune 635. Umeisen 615. Blattschneidende 632. Ameisenfischen, Europäisches 54. Umeisenfreunde 626. Umeisenglasflügler 221. Umeisengrillen 94. Umeisenjungfern 197.

Umeisentöpfer 339.

Mmeifenlöme, Geffectter 199. Langfühleriger 199. - Ungeflectter 197. Umeisenpflanzen 628. Umeisenreiter 397. Umeisenstuttäfer 405. Umeisenwanze 153. Ameisenwespe, Europäische 566. Rotbeinige 567. Ammophila sabulosa 571. Amorphocephalus coronatus 490. Amphibiotica 55. Amphidasis betularia 280. doubledavaria 280. Amphigerontia bifasciata 120. Amphimallus solstitialis 328. 465. 569. Amphizoidae 385. Amplypygi 650. Anacharis typica 556. Anacharitinae 556. Anagrus subfuscus 551. Anajapyx vesiculosus 47. Analges passerinus 687. Analginae 687. Anamerentoma 42. Anamerie 14. Anamorpha 32. Unamorphe Entwidelung 14. Anamorphose 21. 31. Anaphe infracta 270. Anax imperator 66. parthenope 66. Andrena 517. - albicans 590. - ovina 601. Andricus cerri 558. foecundatrix 554. pilosus 554. Androctonus australis 647. Anemotropismus der Schwebflie-[gen 335. Anergates 617. - atratulus 625. Anisolabidae 103. Anisolabis maritima 104. Anisomorpha 80. - buprestoides 83. Anisoplia austriaca 466. segetum 466. - tempestiva 466. Anisoptera 67. Anisozygoptera 63. Anobiidae 418. Anobium abietis 420. - emarginatum 420. — nigrinum 420. paniceum 420.

- pertinax 419.

Anobium plumbeum 420. Anomala aenea 465. - vitis 466. Anopheles costalis 314. - maculipennis 314. Anophthalmus dalmatinus 384. Anoplura 127. Anbaffungen an die Umgebung 15. Antarctophthirius ogmorhini Antennata 18. [131. Antennen 37. Antennophorus pubescens 679. uhlmanni 679. Antheraea pernyi 277. Anthidium 596. manicatum 597. Anthocoridae 153. Anthocoris gallarum-ulmi 153. Anthomyidae 350. Anthonominae 498. Anthonomus grandis 498. pomorum 498. Anthophagus 394. Anthophora 593. acervorum 594. - fulvitarsis 441. parietina 594, 602. Anthores leuconotus 477. Anthrax morio 329. Anthrenus claviger 423. – museorum 423. - scrophulariae 424. Anthribidae 489. Anthribus fasciatus 489. - variegatus 489. Anurida maritima 49. Aeolothripidae 134. Aeolothrips fasciatus 134. Aonidiella perniciosa 189. Apachyidae 104. Apanteles 535. congestus 543. fulvipes 543. glomeratus 300, 542, nemorum 543. Apate monachus 418. Apatidae 418. Apatura ilia 295. iris 295. Apfelbaumgespinstmotte 226. Apfelbeckia lendenfeldi 22. Apfelblütenstecher 498. Apfelmade 238. Apfelfauger 166. Alpfelwickler 238. Aphaniptera 367. Aphididae 169. Aphidina 169. Aphidinae 174. Aphis avenae 172. padi 171. saliceti 171. Aphodiinae 456. Aphodius alpinus 456. fimetarius 456.

- luridus 456.

- nemoralis 456.

Aphodius niger 457. - nitidulus 456. - porcus 457. troglodytes 457. Aphomia sociella 241. Aphoenogaster 620. Aphorura armata 49. Aphrophora alni 161. - corticea 161. - goudoti 156. salicis 161. Apidae 586. Apinae 608. Apion pomonae 490. Apionidae 490. Apis adamitica 609. dorsata 615. — florea 615. - meliponoides 609. — mellifica 608. - mellifica 615. - var. cypria 615. - - var. lehzeni 615. - var. ligustica 615. - unicolor 615. - var. adansoni 615. - - var. fasciata 615. Apistomvia elegans 323. Apocephalus pergandei 339. Apocrita 534. Apoderma 682. Apoderus corvli 492. Apoica pallida 582. Apollo, Schwarzer 304. Apollofalter 303. Aporia crataegi 300. Apteron crenulella 232. Apterona 230. helix 232. Apterygota, Apterngoten 43. Arachnoidea 642. Aradidae 147. Aradus cinnamomeus 147. Araneida 653. Araneus diadematus 660. quadratus 660. Araeocerus fasciculatus 489. Araschnia levana 294. Archaea 657. Archaeopsylla erinacei 370. Archicollyris longicollis 376. Archipsocus recens 120. Arctia caja 247. Arctiidae 246. Arctophthirius trichechi 131. Arctophysis gigantea 398. Arda 116. Areola der echten Schlupfwespen Areolata 81. [536. Argas americanus 682. persicus 681. - reflexus 682. Argafinen 681. Arge rosae 527. Argiopidae 660. Argynnis chariclea var. arctica – paphia 292.

Argyra 334. Argyroneta 656. aquatica 665. Argyronetidae 665. Argyroploce 233. Aricia erratica 350. Arista der Ameiflügler 315. Arixenia esau 107. Aromia moschata 473. Arthropleona 49. Aesalus scarabaeoides 447. Ascalaphidae 199. Ascalaphus libelluloides 199. - longicornis 199. - macaronius 199. Aschiza 334. Aeschna grandis 67. Aeschnidae 67. Ascospermophora 23. Asilidae 331. Asilus crabroniformis 331. Asopinae 142. Albenbock 478. Aspidiotus hederae 191. - nerii 191. - perniciosus 189. Aspongopus nepalensis 144. Alffelfvinnen 690. Uffelipinner, Europäischer 221. Astomella lindeni 330. Atelocerata 18. Atelura formicaria 54. Atemeles 396, 626. - emarginatus 397. - paradoxus 397. - pubicollis 397. Ateuchus sacer 459. semipunctatus 460. Atherix ibis 326. Athysanus stactogalus 155. Atlas 276. Atlasspinne 667. Atmung 6. Atomariinae 430. Atractocerus brevicornis 418. Atropidae 121. Atropus pulsatoria 121. Atta cephalotes 632. Attacus atlas 276. Attagenus pellio 423. Attelabus curculionides 493. nitens 493. Atypidae 658. Atypus piceus 658. Auchmeromyia luteola 354. Augen der Insekten 7. Augenfalter 289. Augiades comma 246. Aulacaspis pentagona 190. Aulacidea hieracii 560. - sabaudi 560. - scorzonerae 560.

Autocarabus auratus 379.

Autocrates aeneus 436.

Autolyca bogotensis 83.

Avicularia avicularia 657.

Bohrblasenfüßler 132.

Aviculariidae 657. Aylax glechomae 560. — papaveris 560. Uzephale Larven 307. Uztefa-Umeisen 628. Uzurstiege 353.

Bacillus domesticus 81. rossii 81. Bachläufer, Gemeiner 148. Bachwaffermotte 208. Balaninae 497. Balaninus glandium 498. - nucum 498. - turbatus 498. - venosus 498. Balbachinsbinnen 662. Baltenichröter 449. Bandeule 260. Bandfüßler, Abgeblatteter 21. Bar, Brauner 247. Barbitistes serricauda 88. Barenfpinner 246. Baris coerulescens 502. Baftfäfer 509. Batrisus 398. Bauchmarkganglien 7. Bauchsammler 587. 595. Baumameise 633. Baumidilblaus, Bollausichei= Baumidröter 449. Tdende 188. Baumtöter 512 Baumwanze, Rotbeinige 142. Baumweißling 300. Baumwollfärber 146. Baumwolltapfeltäfer 498. Bauntwollmotte 228. Beerenwanze 141. Befruchtung ber Gier 13. Begattung 13. Begattungsfüße 20. Begattungstafche 12. Beinfammler 587. 588. Belgica antarctica 309. Belostoma indicum 138. niloticum 139. Belostomidae 138. Bembecia hylaeiformis 220. Bembex rostrata 563. 572. - spinolae 573. Bengalia latro 354. Bergfafttugler 26. Bergzilade 165. Bernsteinfloh 367. Berytidae 147. Bethylidae 563. Bethylinae 563. Bettwanze 151. Große 150.

Beutelgallenlaus 175.

Bibio hortulanus 321.

Biene, Afritanische 615.

- Agyptische 615.

- Italienische 615.

Biberkäfer 404.

- marci 321.

Bibionidae 320.

Biene, Apprische 615. Bienen 586. Staatenbilbenbe 587. 602. Bienentafer, Roticulteriger 441. Bienenlaus (Braula) 341. (Triunguline) 440. Bienenwolf (Trichodes) 411. Europäischer (Philanthus) Biesfliegen 361. Binoculus foliaceus 62. Binfenfloh 167. Biorrhiza pallida 553. 557. Birtenblattwefpe, Breitfüßige 530. Befellige 532. Birtenspanner 280. Birkenspinner 259. Birtenfplintlafer 513. Birtenstecher 493. Birnblattgallmilbe 690. Birnfauger 166. Birntriebwefpe 533. Biston hirtarius 280. pomonarius 281. Bittacus tipularius 204. Bittacusidae 204. Bixadus sierricola 478. Blaps mortisaga 435. Blafenfüßler 131. Blasentäfer 437. Blasenleibigkeit 398. Blastophaga psenes 41. 548. Blatta orientalis 74. Blattella germanica 72. Blattflöhe 166. Blattgallenmilbe des Weinstocks Blatthornkäfer 445. f690. Blattidae 71. Blattläfer 479. Blattläufe 169. Blattlauslöwe 195. Blattlausschmaroper 544. Blattrippenstecher 491. Blattrüßler 501. Blattichaber 499. Blattichneiberbienen 597. Blattspinnmilbe 683. Blattweipe, Grüne 528. Ringelfüßige 529. Blattwespen 524. Bläulinge 296. Blaufieb 219. Blepharocera capitata 323. Blepharoceridae 323. Blindwanze, Bräunliche 136. Blindwanzen 153. Blissus leucopterus 146. Blitophaga opaca 403. Blumenfliegen 350. Blumenwanzen 153. Blut der Insetten 6. Blütenstecher 498. Bluttiemen 6. Blutlaus 176. Blutströpfchen 248. Blutzikade 160. Bodfäfer 470. Bohnenfafer 488.

Bohrfliegen 345. Bolboceras unicorne 454. holl worm 264. Bombardierfäfer 381. Bombinae 602. Bombus 603. agrorum 606. - lapidarius 605. - pascuorum 606. - terrestris 604. - var. xanthopus 606. - terricola 605. Bombycidae 274. Bombyliidae 328. Bombylius discolor 329. - fugax 329. - maior 329. Bombyx mori 274. Boophilus annulatus 680. Borboridae 347. Boreidae 205. Boreus hiemalis 205. Bortentäfer 505. Bostrychidae 418. Bostrychus capucinus 418. monachus 418. Brachycera 324. Brachygaster minutus 565. Brachylacon murinus 414. Brachynus 381. crepitans 382. Brachypauropodidae 28. Bracon 542. 544. Braconidae 442. Bradypodicola hahneli 242. Brahmaea vallichii 275. Brahmaeidae 275. Brassolinae 291. Braula coeca 341. Braunwurz-Blattschaber 500. Breitböcke 472. Bremfen 327. Brenner (Apfelblütenftecher) 498. Brenthidae 489. Brenthus anchorago 490. Brombeerfalter 214. 297. Brombeergallweipe 560. Brombeermauerbiene 595. Brontes planata 429. Brotbohrer 420. Brotläfer 429. brown tail moth 258. Bruchidae 487. Bruchus pisorum 488. Brustabschnitt 36. Bryobia pratensis 684. - ribis 684. Bryobiidae 684. Buchdrucker 514. Buchengabelschwanz 270. Buchengallmücke 318. Buchen=Nupholzborkenkäfer 516. Buchenspinner 270. Buchenspringer 499. Bücherlaus 121. Bücherläufe 119.

Bücherstorvion 649. Budelfliege, Dide 338. Kohlichwarze 339. Budelgirpen 159. Büffelmuden 315. Bulldoggameise, Rote 629. Buntfafer, Ameifenartiger 411. Bupalus piniarius 283. Buprestidae 415. Bursa copulatrix 12. Bürfte der ftaatenbildenden Bienen Bürftenhornwefpe 527. [602.Büschellafer, Großer 395. Buschbornblattweipen 526. Buschspinnen 657. Buthus australis 647. occitanus 647. Byctiscus betulae 491. Byrrhidae 424. Byrrhus 424. Byturidae 428. Byturus tomentosus 428.

Caeciliidae 120. Caecilius piceus 120. Caenia halophila 347. Caenis harrisella 62. Calamistrum der Spinnen 655. Calandra granaria 503. orvzae 505. Calidea bohemanni 142. Callidium variabile 474. violaceum 475. Callidulidae 259. Callima inachis 296. Callimeninae 87. Callimorpha dominula 247. quadripunctaria 247. Calliphora erythrocephala 352. vomitoria 353. Callipodoidea 22. Callophrys rubi 214. 297. Calocoris sexguttatus 153. Calofermes flavicollis 118. Calopterygidae 66. Calopteryx splendens 66. virgo 66. Calosoma inquisitor 381. - reticulatum 381. scrutator 380. - sycophanta 380. Calyptera 341. Campodea 45. cookei 46. – staphylinus 46. Campodeidae 45. Camponotinae 634. Camponotus femoratus 637. - herculaneus 637. - ligniperda 636. - pubescens 637. — senex 638. Cantharidae 406.

Cantharinae 406.

Capnia nigra 70.

Cantharis fusca 406, 407.

Capitulum der Milben 677.

Caponia 656. Capritermes 112. Capsidae 153. Carabidae 377. Carabinae 378. Carabus 373. 378. - auratus 379. - auronitens 380. coriaceus 380. - hortensis 379. Carcinocoris binghami 149. Carebara 626. Carpocapsa pomonella 238. saltitans 239. Cassida equestris 487. - nebulosa 486. viridis 487. Cassidini 486. Castniidae 245. Cataclysta lemnata 245. Catocala elocata 267. - fraxini 267. - nupta 267. Cecidomyia destructor 318.550. Cecidomvidae 317. Celonites abbreviatus 578. Celyphidae 347. Celvphus 347. Cemiostoma coffeella 227. scytella 227. Cemiostominae 227. Centrotus cornutus 159. Cephenomyia stimulator 363. Cephidae 532. Cephus pygmaeus 533. Cerambycidae 470. Cerambycinae 473. Cerambyx cerdo 473. heros 473. Cerapterus horsfieldi 392. Ceratocampidae 275. Ceratophyes typhoeus 454. Ceratopogon 316. Ceratopsyllus sciurorum 370. Cerceris arenaria 574. - bupresticida 574. - tuberculata 574. Cerci 45. Cercopidae 159. Cercopis sanguinolenta 160. Cercyon 427. Ceroplastes ceriferus 189. Cerura furcula 270. Cetonia aeruginosa 269. – aurata 468. — cuprea 469. - floricola 469. speciosissima 469. Cetoninae 467. Ceutorrhynchinae 502. Ceutorrhynchus sulcicollis 502. Chalastogastra 521. Chalcididae 545. Chalcidinae 545. Chalcophora mariana 416. 539. Chalcosiidae 248. Chalicodoma muraria 598.

Chamäleonsfliege 324. Charaeas graminis 264. Charagia ramsayi 217. Charipinae 556. Chartergus chartarius 585. Cheimatobia boreata 281. brumata 41. 282. Chelicerata 639. Chelidurella acanthopygia 104. Chelifer cancroides 649. cimicoides 649. Chelizeren ber Spinnenkerfe 639. Chermes abietis 177. Chermesidae 177. Chernes cimicoides 649. Chiasognathus granti 447. Chigger 371. Chilocorus kuwanae 433. Chilognatha 18. Chilopoda 29. chinch bug 146. Chiracanthium nutrix 666. Chironomidae 315. Chironomus plumosus 316. Chitin 4. Chlamydolycus trabeatus 408. Chloeon 57. dipterum 63. Chloridea obsoleta 264. Chloropidae 343. Chlorops nasuta 344. taeniopus 343. Chordeumidae 23. Chordeumoidea 23 Chordotonalorgane 9. Choerocampa celerio 284. Chorosoma schillingi 136. 144. Chortophila brassicae 350. Chresmodidae 81. Chrysididae 560. Chrhsippusfalter 288. Chrysiridia croesus 279. Chrysis bombycida 562. - ignita 561. 579. shanghaiensis 562. Chrysocarabus auronitens 380. Chrysochlora gloriosa 483. Chrysomela fastuosa 483. graminis 483. Chrysomelidae 479. Chrysomelini 482. Chrysopa perla 195. septempunctata 195. Chrysophanus phlaeas 297. virgaureae 297. Chrysopidae 195. Chrysops caecutiens 328. Cicadetta montana 165. Cicadidae 163. Cicadina 154. Cicadula sexnotata 162. Cicindela campestris 374. 375. hybrida 375. - — maritima 375. quadrilineata 375. roseiventris 375.

Cicindelidae 374.

Cimbex femorata 524. Cimbicinae 524. Cimex columbarius 152. - hirundinis 152. - lectularius 151. - pipistrelli 152. Cimicidae 151. Cionus 499. - fraxini 500. - gibbifrons 500. - scrophulariae 500. Citheronia regalis 275. Cixius nervosus 156. Clambidae 404. Claviger 626. - testaceus 399. Clavigerinae 398. Cleonus ophthalmicus 574. Cleptes semiaurata 564. Cleptinae 564. Cleridae 411. Clerus formicarius 411. Climaciella grandis 196. Clubiona holosericea 667. pallidula 667. Clubionidae 667. Clunio adriaticus 317. Clunioninae 317. Clypeus 36. Clytra quadripunctata 482. Clytrini 481. Clytus arietis 476. Cnaphalodes strobilobius 179. Cnemidocoptes 687. Cnemidotus caesus 390. Cnethocampidae 271. Coccidae 182. Coccinae 185. Coccinella repanda 433. - septempunctata 431. Coccinellidae 430. Coccinellinae 431. Cocciniglia del gelso 191. Coccos phoenillos 187. Coccotrypes dactyliperda 506. Coccus cacti 186. Cochlidiidae 221. Cochlidion limacodes 221. Cochylis ambiguella 233, 432. cockchafers 465. Cocytius antaeus 284. codling moth 238. Coleophora laricella 225. Coleophorinae 225. Coleoptera 372. Coleopteroidea 372. Coelioxys 601. - ducalis 602. - quadridentata 602. - rufescens 602.

Collembola 48.

cunicularius 588.

Colossendeis colossea 692.

Collyris bonelli 376.

Colobognatha 25.

Coloradotäfer 483.

Colletes 588.

Compsilura concinnata 360. Coniopterygidae 202. Coenomyia ferruginea 326. Coenomyidae 326. Coenonympha pamphilus 290. Conopidae 341. Conopinae 342. Conops scutellatus 342. Conorhinus megisthus 150. - sanguisuga 150. Conwentzia psociformes 202. Copeognatha 119. Copiopteryx semiramis 276. Coprinae 457. Copris 457. hispanus 458. lunaris 457. Contosominae 144. Corcyra cephalonica 242. Cordulia aënea 69. metallica 69. Cordylobia anthropophaga 354. murium 354. Coreidae 144. Corethra plumicornis 315. Corixa femorata 137. geoffroyi 137, - mercenaria 137. striata 137. Corixidae 137. Corrodentia 109. Corydalidae 192. Corylophidae 404. Corynetidae 412. Corythoderus 457. Cosmopteryx scribaiella 229. Cossidae 217. Cossonidae 503. Cossus cossus 217. Costa der Hautflügler 520. Cotalpa lanigera 466. Cotton boll weevil 498. worm 264. cottony cushion scale 184. Coxa 38. Coxaldrüsen 639. Crabro 574. Crabronidae 570. Craspedosoma simile 23. Craspedosomidae 23. Craesus septentrionalis 530. Craterostigmidae 32. Craterostigmophora 32. Cremastogaster 619. parabiotica 625. Creophilus maxillosus 544. Cribellum ber Spinnen 655. Criocerini 480. Crioceris asparagi 481. duodecimpunctata 481. lilii 432. 481. Crossocosmia sericaria 360. Cryptinae 537. Cryptocerata 136. Cryptolaemus montrouzieri 432. Cryptophaginae 430. Cryptops hortensis 34.

Cryptorrhynchinae 497. Cryptorrhynchus lapathi 497. Cteniza ariana 330. Ctenocephalus canis 370. felis 370. Ctenolepisma ciliata 53. Ctenophora atrata 310. Ctenopsyllidae 370. Ctenopsyllus musculi 370. Cubitermes fungifaber 114. Cucuiidae 429. Cucuio 415. Cucujus 429. Culex annulatus 313. pipiens 312. Curculionidae 494. Curtilla vulgaris 93. Cyclidius elongatus 470. Cyclopodia greffi 367. Cyclorrhapha 308. 334. Cyclostomi 543. Cylindroiulus 24. Cymatophoridae 268. Cynipidae 551. Cynipinae 556. Cynips 553. aptera 558. gallae-tinctoriae 558. - quercus calicis 558. folii 556. Cyphocrania gigas 83. Cyphoderus albinos 50. colurus 50. Cytodites nudus 687. Cytolichinae 686. Cytolichus nudus 687.

Dacnusa 544. Dactylopiinae 186. Dactylopius coccus 186. longispinus 185. Dalmannia punctata 342. Danaida archippus 288. - chrysippus 288. Danaidinae 288. Daphnis nerii 287. Darm der Schmetterlinge 213. Darmkanal der Insekten 5. Dasselsliege des Rindes 361. Dasychira pudibunda 256. Dasypoda plumipes 591. Deckelschlüpfer 308. 334. Deckslügler 372. Decticinae 89. Decticus verrucivorus 89. Degeeria nivalis 50. Deilephila euphorbiae 287. lineata 284. Delias eucharis 302. Delphax furcifera 157. saccharicida 157. Demodecidae 689. Demodex folliculorum 689. Dendroctonus micans 512. Dendrolimus pini 249. 550. - segregatus 251. Dermaleichinae 687.

quadripunctatus

Dolichoderus

633.

Dermanyssus gallinae 679. Dermaptera 102. genuina 103. Dermatobia cyaniventris 362. Dermatophilidae 371. Dermatophilus penetrans 371. Dermestes 421. - bicolor 422. - lardarius 422. vulpinus 422. Dermestidae 421. Deronectes griseostriatus 389. Desis 665. Desmonota variolosa 487. Desoria glacialis 50. Deutovum 682. 684. Dexia rustica 358. Dexiinae 358. Diaea dorsata 670. Diactor bilineatus 144. Diamphidia simplex 486. Diapheromera femorata 83. Diaspinae 189. Diaspis pentagona 190. 433. Diastrophus rubi 560. Dichthadoide Königinnen der Treiberameise 617. Dicklopffalter 245. Dicktopffliegen 341. Didmaulrugler 502. Dictichwanzstorpion 647. Dicranorrhina smithi 468. Dicranura vinula 269. Dicrogenium rosmarus 563. Diebsameisen 625. Diebstäfer, Gemeiner 420. Messinggelber 421. Diebswefpe, Halbgoldene 564. Dielis formosa 569. Diestramena marmorata 91. Dinarchus dasypus 87. Dinarda 627. Dinoponera grandis 617. Dioctria oelandica 332. Diopsidae 347. Diplatyidae 103. Diplatys longisetosa 103. Diplolepis disticha 553. quercus folii 556. Diplopoda 18. Diplosis aphidomyza 318. Diplura 45. Dipneumones 656. 659. Diprion pini 526. Diptera 305. Dipteroidea 305. Discoxenus 398. Diskoidalzelle der Aweiflügler 306. Distelfalter 293. Diversicornia 406. Dociostaurus maroccanus 97. Docophoridae 127. Docophorus platyrrhynchus 124. Doldweipe, Rotitirnige 568. Dolichoderinae 633. Dolichoderus debilis 625. - gibboso-analis 242.

Dolichopodidae 334. Dolichopus claviger 334. Dolomedes fimbriatus 672. Dolvcoris baccarum 141. Donacia crassipes 480. Donaciini 480. Doppelfüßler 18. Doppelichmange 45. Dorcadion carinatum 477. fuliginator 477. Dorcus parallelopipedus 449. Dornfingerspinne 666. Dornidreden 102. Dorngifade 159. Dorthesia urticae 183. Dorylinae 397. 629. Dorylini 629. Doryloxenus lujae 397. transfuga 398. Dorylus fimbriatus 629. Doryphora decemlineata 483. Drahtwürmer 413. Dreihorn 454. Dreizachmistläfer 454. Drepana falcataria 259. Drepanidae 259. Drobnenbrütiakeit 613. Drohnenschlacht ber Sonigbiene Drosophila ampelophila 344. - fenestrarum 344. - funebris 344. - rubrostriata 344. Drosophilidae 344. Duftorgane der Schmetterlinge 214.Dukatenfalter 297. Dungfliege, Gemeine 349. Dungtäfer 456. Dynastes hercules 467. Dynastinae 466. Dyschirius 384. Dyscritina 103. Dysdera 656. Dysdercus nigrofasciatus 147. suturellus 146. Dysderidae 659. Dytiscidae 385. Dytiscus latissimus 388. - marginalis 386. Eccoptogaster ratzeburgi 513. Eccoptogasterinae 513. Ecdyurus fluminum 62. Echidnophaga ambulans 367. Echinomyia fera 358. Echinophthiriidae 131. Echinophthirius 131. Echte Gafte ber Ameifen 626. Infekten 43. Ecitonini 629. Edflügler 292. Ectobia lapponica 76. Edessinae 144. Eiablage 14.

Eichelbohrer, Großer 498. Mleiner 498. Eichenblattroller 493. Eichenbod, Großer 473. Eichengallwespe, Gemeine 556. Eichenkernkäfer, Brauner 517. Eichenminiermotte 223. Eichenprozessionsspinner 272. Eichenschillerchen 296. Eichenichrede 89. Eichensplintläfer 506. Eichenwickler 235. Eichbörnchenfloh 370. Eier der Insetten 14. Gierpaketler 71. Eileiter 12. Eingeweibenervenspitem 7. Einmieter (Gallmefpen) 554. der Umeisen 627. Eintagsfliege, Bemeine 59. Eintagefliegen 55. Eismohrenfalter 289. Eisvogel, Großer 295. Eizähne 41. Elapheozygum 144. Elaphrus riparius 382. Elasmostethus griseus 143. Elater sanguineus 414. Elateridae 413. Elcanidae 85. Elefantenfotfafer 459. Elefantenlaus 130. Elnthren (Flügeldeden ber Rafer) 372. Embia ramburi 108. Embien 107. Embiidina 107. Empidae 332. Empis borealis 332. poplitea 333. tesselata 332. Empusa egena 80. Enantioneura 269. Encyrtinae 546. Enddarm 5. Endromiidae 259. Endromis versicolora 259. Engerlinge der Daffelfliegen 361. des Mailäfers 463. Enhydrinae 391. Enoicyla pusilla 211. Entenfederling 125. Entenlaus 125. Entoma 3. Entomobrya nivalis 50. Entomobryidae 50. Eosentomidae 43. Epeira diademata 660. Ephemera vulgata 59. Ephemerida 55. Ephestia kühniella 240. Ephialtes manifestator 539. Ephippiger ephippiger 87. vitium 87. Ephippigerinae 87. Ephydra riparia 347. Ephydridae 347.

Erzfalter 245.

Erzweiven 545.

Efchenbaftfafer 506.

Groker 512.

Rleiner 512.

Efchengitabe 165.

Etrusa raja 248.

Eudermaptera 104.

Euglossa 593.

Gulen 259.

Eichenblattichaber 500.

Essigsliege, Große 344.
— Kleine 344.

Eucera longicornis 593.

Euchloe cardamines 301.

Eugaster guyoni 87. Eugereon boeckingi 135.

Eumenes arcuatus 579.

- pomiformis 579.

Euphyllura olivina 167.

Eurydema festivum 142.

Euporocarbus hortensis 379.

Euproctis chrysorrhoea 257.

Eumeninae 578.

Eupterotidae 275.

Euryacantha 84.

Eurycorypha 88.

Eurveus 303.

Euparia 457.

coarctata 561, 579,

dimidiatipennis 579.

Efpenblattfafer, Roter 482.

Epiblemum scenicum 670. Epicauta pennsylvanica 443. - rouxi 444. tennicollis 443. vittata 443. Epicopeia 273. Epicopiidae 273. Epilachninae 433. Epimorpha 33. Evimordhe Entwicklung 14. Epiphora bauhiniae 278. var. damarensis 278. Epipsocus 120. Epipyropidae 232. Epipyrops barberiana 232. Epitheca bimaculata 65. Equites 302. Erastria scitula 266. Erbienfäfer 488. Erbbeermottenlaus 168. Erdbienen 590. Erbbode 477. Erbeulen 262. Erdfahl 262. Erbflob, Gelbftreifiger 486. Erdflöhe 485. Erdbummel 604. Erdfäfer 451. Erdfrebs 93. Erbläufer 34. Erdidnaten 309. Erebia glacialis 289. Erebus agrippina 216. 267. Eremiaphila turcica 80. Eremit 469. Eremobia cisti 100. Eresidae 673. Eresus niger 673. Erethmoptera browni 317. Ergates faber 472. Ericerus pe-la 189. Erigone atra 662. Eriocampa adumbrata 529. Eriocampoides annulipes 529. limacina 529. Eriocephalia sparmanella 216. Eriocephalidae 216. Eriococcus mannifer 186. Eriophyes piri 690. vitis 690. Eriophyidae 689. Eriophyiformes 689. Eristalis arbustorum 336. tenax 336. Erlenwürger 497. Erlenzitade 161.

Ernährung der Insetten 5.

Ernteameise (Messor) 620.

Ernteameisen (Pogonomyrmex)

Ernobius abietis 420.

nigrinum 420.

Erntemilben 683. Erotylidae 430.

Erycininae 291.

Erotylus histrio 430.

Erschütterungssinn 9.

- oleraceum 141. - ornatum 142. Eurygaster hottentotta 143. maura 143. - nigrocucullata 142. Eurypauropodidae 28. Eurypelma hentzi 577. Eurypterus fischeri 641. Eurytominae 547. Eurytrachelus bucephalus 447. Euscorpius carpathicus 648. italicus 648. Eustegasta buprestoides 77. Eutermes monoceros 111. 117. pyriformis 114. saltans 112. Euzephale Larven 307. Evania appendigaster 565. Evaniidae 565. Evaniinae 565. Evetria resinella 237. Exenterus marginatorius 540. Exochilum circumflexum 540. Exodontes 544. Extremitaten 4. Eylais 685. Facettenauge 7 Fächerflügler 517. Fächertäfer 444. Fächertracheen der Spinnenkerfe Fadenhafte 200. Kadenstorpion, Langschwänziger Falangen 652. Falculifer rostratus 687. Faltenmude, Gefledte 311. Kaltenweiven 578. Kanabaft, Steierifches 196. Fangidreden 77. Färbergallweipe 558. Kärbermilbe 683. Kaulbrutfliege 338. Kaule Grete 141. Faultierschmetterling 242. Fecenia 673. Federlinge 122. Redermotten 274. Wedermüde 316. Redichenfilnen 566. Keigenweipe 41. 548. Reittäfer 436. Weldbienen 613. Keldarille 91. Feldsandtäfer 374. Feldstorpion 647. Felfenspringer 51. Femur 38. Fensterfliege, Budelige 330. Fenfterpfriemenmude 324. Ferfe der Zweiflügler 306. Kettförvergewebe 6. Feuergoldwespe 561. Keuerhummel 606. Feuerkäfer (Feuerwanze) 146. Scharlachroter 433. Keuerschröter 447. Feuervögelchen 297. Feuerwanze, Flügellose 146. Fichtenbock, Zerstörender 474. Fichtenbortentafer, Furchenflügeliger 516. Fichtengallaus 177. Fichtenholzwespe 522. Fichtenrindenlaus 174. Kichtenrusselkäfer 494. Richtenschwärmer 571. Figites scutellaris 556. Figitinae 555. Filipalpia 70. Filzlaus 130. Fingerfäfer 383. Fischen 53. Flagellum der Storpionspinnen Flata rubra 157. flax seed (Buppe ber Beffenfliege) 319. Fledermausfliegen 366. Fledermauswanze 152. Fleischfliege, Gemeine 357. Flexiliventres 544. Kliedermotte 228. Fliege, Schwarze 133. Spanische 438. 442. - Weiße 168. Fliegen, Eigentliche 341. Fliegenartige Insetten 305. Flöhe 367. Klohfliege 339. Flohläfer (Biberläfer, Platypsyl-

lidae) 404.

Flohkafer (Erdflöhe, Halterini) 485. Klöhkrauteule 261. Florfliege, Gemeine 195. Flügel der Insetten 39. der Schmetterlinge 213. Klügelgeäder 40. Flügelschüppchen der Fliegen 841. Foenus affectator 565. Foramina repugnatoria 20. Forcipula decolyi 104. Forda 636. Forficula auricularia 104. Forficulidae 104. Forleule 265. Formica 627. cinerea 158. - fusca 397, 405, 617, 623, 625. 635. — pratensis 469, 678. - rubicunda 624. - rufa 469. 624. 634. - rufibarbis 397. 625. — sanguinea 623. 635.

— subsericea 624. Formicaleo tetragrammicus 199. Formicidae 615. Formicoxenus 617. nitidulus 626. Fortpflanzungedrüfen 12.

Fransenflügler 131. Franzosen (Feuerwanzen) 146. - (Schaben) 72.

Freia-Böglein 431. Frenatae 217.

Frenulum der Schmetterlinge 213. Fritfliege 343.

Frons 36.

Frostspanner, Großer 281.

Rleiner 281. Orangegelber 281. Fruchtbohrer 491. Frühlingsmistläfer 454. Kuchs, Großer 293. Rleiner 293. Kühler 8. 37. Fühlerborste der Zweiflügler 305. Fühlerfäfer 392. Fühlerkerfe 18. Fühlersprache der Ameisen 622. Kühlerwangen 140. Fujinshi 156. Fulgora phosphorea 156. Fulgoridae 156. Fumea casta 230. Furca 48. Turchenschwimmer 388.

Gabelnase 468. Gabelichwanz, Großer 269. Galeodes araneoides 652. - caspius 438. 652. - orientalis 651. Galeodidae 652. Galerucella luteola 485.

Fußmilbe des Suhnes 687.

Tuß der Insetten 38.

Galerucini 485. Galgulidae 137. Galleria mellonella 240. Gallmilben 689. Gallmüden 317. Gallweipen 551. Gamasidae 677. Gamasiformes 677. Gamasus coleoptratorum 678. - crassipes 678. fucorum 678. Gamma 262. Gartenbaarmücke 321. Gartenlaubkäfer 465. Gartenlauffäfer 379. Gastameisen 626. Gäste, echte, der Ameisen 626. Gasteracantha 662. Gasteruption affectator 565. Gasteruptioninae 565. Gastrilegina 595. Gastrophilus intestinalis 364. Gebirgsgoldhenne 380. Gefäßinstem der Insetten 6. Bebirn ber Infetten 6. Geikblattaeistchen 233. Geigelstorpione 649. 650. Geistchen 232. Gelbrand, Breiter 388. Gelbrandfäfer 386. Gelechia gossypiella 228. Gelechiinae 228. Bemüseeulen 261. Genae 36. Generationswechsel 15. Geometridae 279. Geomyzidae 346. Geophilidae 34. Geophilomorpha 34. Geophilus longicornis 35. Geotrupes stercorarius 452. 454. sylvaticus 453. vernalis 454. Geotrupinae 452. Geradflügler 71. Gerber 472. Gerridae 148. Gerris lacustris 148. Geruchsformfinn 8. Geruchsortsfinn 8. Geruchsfinn 8. Gervaisiidae 27. Gefdmadsfinn 8. Geschwulftfliege der Mäuse 354.

Gespenstlaufkafer 384.

Getreideblasenfuß 133.

Getreidelaubfäfer 466.

Ghilianella 143.

Gichtwespe 565.

Gierfäfer 374.

Getreidehalnımeine 533.

Gespinstblattwespen 530. Gespinstmotten 226. 360. 546.

Gespinstwespe, Rottopfige 532.

Getreidelauftäfer 377. 383.

Getreideschmalfäfer 330. 429.

Gespenstschrecken 80.

- morsitans 357. Gluden 248.

Goniodidae 127. Goniozus audouini 563. Gonometa postica 251. Gonopoden 20.

Gonyleptidae 676. Goera pilosa 211. Gossyparia mannifera 186.

Grabweiven 570. Gracilaria syringella 228.

Graeffea coccophaga 84.

Grapholitha funebrana 238. Graphosoma italicum 142.

- lineatum 142.

Gigantostraca 640, 641. Glanzfäfer 428. Glasflügler 219. Glattmefpe 574. Gleichflügler 66. Gleticherfloh 50. Gliederpuppe ber Infetten 41.

Gliederspringschwänze 49. Gliedmaßen der Infetten 3. 4.

Gliricola gracilis 125. Glischrochilus quadripustulatus

Glomeridae 25. Glomeris marginata 26.

– montivaga 26. - pustulata 26. Glossina 355.

- palpalis 356. Glossosoma vernale 208.

Glüdsspinne, Schwarze 662.

Glyciphagus 686. domesticus 687. Glyphotaelius 206. Gnathocerus cornutus 435. Gnathochilarium 19.

Gnigen 321. Goldafter 257. Seller 258. Goldaugen 195.

Goldaugenbremfe 328. Goldeulen 261. Goldfliegen 353. Goldjungfer 69. Goldfäfer 468.

Goldschmied 379. Goldimith Beetle 466. Goldweipen 560. Goliathtäfer 468. Goliathus druryi 468.

Gomphocerus rufus 98. Goneptervx cleopatra 302. rhamni 301.

Goniocotes nigromaculatus 123. Goniodes colchicus 127. falcicornis 122. 127.

- numidae 123.

stylifer 127.

Gottesanbeterin, Europäische 78. Gottesschäflein 431.

Gracilariinae 228.

Grammodes algira 260. Grammotaulius atomarius 210.

Graseule 264. Grashalmmilbe 684. Grasmilben 682. Grillen 91. Großflügler 191. Großichmetterlinge 246. Brubdenhagre ber Spinnenterfe Grübler 363. Grünaugen 343. Grünaugenfliege, Rleine 344. Grünzirpe 162. Gryllidae 91. Gryllotalpa vulgaris 93. Gryllotalpinae 93. Gryllus campestris 91. - domesticus 92. - proboscideus 205. Gundermann-Gallweive 560. Bürtelikolopender 33. Bürtelmefpe, Indifche 583. Gymnocerata 140. Gymnopleurus 457. gypsy moth 253. Gyrinidae 390. Gyrinus natator 391. Gyropidae 124. Gyropus ovalis 125.

Saarbalamilbe 689. Saarlinge 122. haarmuden 320 habichtsfliege, Olandische 332. Habrobracon hebetor 544. Hadena basilinea 261. Saferlaus 172. Safthaare 38. Saftläppchen der Zweiflügler 306. Saftlappen der Infetten 38. Sainwürfelfalter 291. Halacaridae 685. Halbinsetten 42. Halictus quadricinctus 589. Haliplidae 390. Halixodes chitonis 685. Salmfliege, Gelbe 343. Salmwanze 136. Balmmefpen 532. Halobates germanus 149. Halomachilis maritimus 53. Halsschild der Käfer 373. Balteren der Zweiflügler 305. Haltica oleracea 486. Halticini 485. Hamadryas 289. Haematomyzidae 131. Haematomyzus proboscideus 130. Haematopinidae 130. Haematopinus ovillus 128. - pedalis 128. – piliferus 130. - suis 130. Haematopota pluvialis 327.

Haemonia zosterae 480.

Handläfer 384.

Hamulus der Radnetspinnen 660.

Harletin 282. Barleting-Büpfivinne 670. Sarlefinmanze 142. harlequin bug 142. Harmoncopoda 246. Harpactor iracundus 150. Harpalinae 381. Harpegnathus cruentatus 629. Harpvia furcula 270. vinula 269. Harzrüffeltafer 496. Safeldidtopfläfer 492. Safelnukbohrer 498. Safelftrauchschildlaus 188. Sausbod 474. Sausgenoffen der Ameisen 627. Hausgrille 92. Hausmilbe 687. Šausmutter 262. Šausschabe. Kleine braune 72. Hausspinne 664. Haustellum ber Baffermotte 205. Hauswanzen 151. Hautbremse des Rehwildes 363. des Rindes 361. des Rotwildes 363. Hautengerlinge des Wildes 362. Hautflügler 518. Sautmilben 687. Šäutungen 4. Hebomoia glaucippe 302. Hedenweißling 300. Hedychrum nobile 562. Heerwurm 319. Šeerwurmtrauermücke 319. Šeidebiene, Deutsche 615. Beidefrautwurzelfalter 217. Beimchen 92. Japanisches 91. Seldbod 473. Helea latipalpis 316. - myrmecophila 316. - resinicola 316. Heliconinae 291. Heliconius melpomene 291. rhea 291. Heliocopris colossus 459. Heliophila unipunctata 263. Heliothis armigera 264. Heliothrips haemorrhoidalis 133. Helophilus trivittatus 336. Helorus anomalipes 550. paradoxus 550. Hemaris fuciformis 287. Hemerobiidae 201. Hemerobius nervosus 556. Semianamorphose 21. 31. Hemicoccinae 187. Hemimeroidea 107. Hemimerus talpoides 107. Hemimetabole Berwandlung 41. Hemipteroidea 134. Hemiteles areator 537. Hemizephale Larven 307. Hepialidae 217. Hepialus hecta 217.

Heptagenia fluminum 62.

Herbstmoofe 87. Sertulestäfer 467. Bertulestugler 27. Hermannia picea 685. Herpetophygas fasciatus 477. Herrgottsfäfer 431. Berg der Infekten 6. Berzwürmer 261. Hesperiidae 245. Seffenfliege 318. 550. hessian fly 318. Hestia 289. Hetaera piera 289. Hetaerius ferrugineus 405. Heterocera 269. Heterodinae 87. Seterogonie 15. Heteromera 433. Heteronychinae 562. Heteroptera 135. Heufalter, Kleiner 290. Beubferd, Geschmänztes 90. Grünes 86. 90. Seuidreden 94. Heuschreckenjäger 570. Beufprengfel 98. Seuwürmer 234. Hexapoda 36. Hexisopodidae 653. Hibernia aurantiaria 281. defoliaria 281. Hierodula guttata 79. Hilara maura 333. sartor 333. Himantarium gabrielis 34. himbeerglasflügler 220. Simbeertäfer 428. Simmelsfalter 296. hinterbruft der Insetten 36. hinterliefer der Insetten 37. hintertiefertafter ber Schmetterlinge 212. Sinterleib der Infelten 37. Hippobosca equina 366. Hippoboscidae 365. Hirmoneura obscura 328. Sirschfäfer 446. 447. Hirschlausfliege 366. Hister fimetarius 405. Histeridae 405. Söhlendungtäfer 457. Söhlenkäfer, Dalmatinischer 384. Höhlenspinne 659. Holomerentoma 43. Solomerie 14. Šolometabole Berwandlung 41. Holometopae 341. Holonychinae 562. Holopsyllus glacialis 370. Holopyga ovata 562. Holothyridae 677. Holothyrus braueri 677. Holzameife, Glänzendschwarze 39**5**. **635** Holzbiene, Blaue 592. Indische 592. Solzbienen 568. 591.

Solahod 680. Solabohrer (Cossidae) 217. Ungleicher (Xyleborus) 516. Holzbrüter 507. Holzfliege, Schwarze 326. Solzweiven 521. Holzwürmer 419. Homalomyia canicularis 350. Homalota 394. Homoptera 153. Sonigameisen 621. Sonigbiene 608. - Europäische 61**5.** Honigtau 172. Sopfenlaus 174. Sopfenspinnmilbe 683. Hoplocampa fulvicornis 528. minuta 528. Sörhaare der Infekten 9. - der Spinnenkerfe 640. Hormambogaster expansus 144. Hormomyia fagi 318. Hormurus 647. Hornissen 583. Horniffenschwärmer 219. Hornmilben 685. Sörfinn 9. Sofenbiene 591. Sottentottenwanze 142. Büftdrüfen des Bundertfüßlers 30. Bufte der Infetten 38. Sühnermilbe 687. Sühnerzede 682. Summelmilbe 678. Summeln 602. Summelichwärmer 287. Bummelichwebfliege 336. Sundefloh 370. Sundelaus (echte) 130. (unechte) 126. Sundertfüßler 29. Sundstagsfliege 350. Sungerweiben, Echte 565. Hyalopterus pruni 174. Hydracarinidae 684. Hydrarachna geographica 684. Hydrometra lacustris 148. stagnorum 148. Hydrophilidae 425. Hydrophilus piceus 425. Hydroporus griseostriatus 389. halensis 389. Hydropsyche 207. Hydrotimetes natans 501. Hydrous piceus 425. Hydryphantes 685. Hygrobia tarda 390. Hygrobiidae 390. Hylastes ater 509. Hylastinus trifolii 506. Hylecoetus dermestoides 416. Hylemyia antiqua 350. Hylesininae 509. Hylesinus crenatus 506. 512. - fraxini 512.

- minor 512.

— piniperda 506, 509.

Hylobiinae 494. Hylobius abietis 494. Hyloicus pinastri 287. Hylotoma rosae 527. Hylotominae 527. Hylotrupes bajulus 474. Hymenoptera 518. Hymenopteroidea 518. Hymenopus coronatus 79. Spermetamorphose der Meloiden Hypocera incrassata 338. Hypochilidae 659. Hypoderma actaeon 363. bovis 361. - diana 363. Sphodermis 4. Hypolimnas alcippoides 296. - inaria 296. - misippus 295. Hyponomeuta cognatellus 227. 546. - malinellus 226. — padellus 358. 360. – rorellus 358. Hyponomeutinae 226. Shpopharnny 38. 306. Hypopus 686. Hypostoma 19. Hypsidae 259.

Hystrichopsylla talpae 371.

Hystrichopsyllidae 370. Ibalia leucospoides 555. Ibaliinae 555. Ibisfliege 326. Icerya purchasi 184. 432. Ichneumon annulator 537. pisorius 537. Ichneumonidae 536. Ichneumoninae 537. Idolothrips spectrum 131. Idolum diabolicum 80. Igelfliege 358. Igelfloh 370. Imago 41. Immen 518. Immenkafer, Gemeiner 411. Anguilinen (Gallweipen) 554. Insecta, Insetten 36. Instinkthandlungen 11. Inhofliege 354. Iphiaulax 542. Ipidae 505. Ipinae 514. Ins bidentatus 506. chalcographus 516. - micrographus 516. — quadripustulatus 428. - typographus 506. 508. 514. Iridomyrmex 628. Ischnocera 126 Ischnopsyllidae 371. Ischyropsalidae 675. Ismenefalter 290. Isoptera 109. Isosoma tritici 547.

Isotoma saltans 50. Ithomiinae 289. Ixodes ricinus 680. Ixodidae 679.

Jacobsiella magellanica 309. Raadsvinne, Gerandete 672. Janus compressus 533. Japygidae 47. Japyx megalocerus 48. solifugus 47. Jaspidea celsia 260. Rasviseule 260. Jassidae 162. Jassus sexnotatus 162. Nobannisbeerlaus 174. Rohannisbeerschildlaus 188. Joint worm 547. Juchtenkäfer 469. Jugatae 216. Jugum ber Schmetterlinge 213. Julidae 23. Rulifäfer 465. Juloidea 23. Julus guttulatus 24. - helveticus 24. - londinensis 24. - sabulosus 23. Nungfer (Callimorpha) 247. Runitäfer 465.

Rabinettläfer 423. Räfer 372. (Rüchenschabe) 75. Rafermilbe, Gemeine 678. Raffeebod, Oftafritanischer 477. Kaffeebohrer, Weißer 477. Raffeeläfer 489. Raffeelaus 185. Raffeemotte 227. Kaisermantel 292. Raiserzitade 163. Kataomotte 228. Ralaowanze 153. Raterlat 74. Ramelhalsfliege, Schlangenäugige 194. Kamelivinner 269. Rammude, Schwarze 310. Kammwanzen 150. Rampodevide Bauart 46. Rantharidin 437. 438. Karaturt 663. Karmesinbeere 187. Rartoffeltafer, Ameritanifcher 483. Rafefliege 348. Rasemilbe, Gemeine 686. Ratipo 664. Rathdid 86. Razenfloh 370. Kaumagen 5. Regelbienen 601. Regelnafe 150. Rellerspinne 659. Kerbtiere 3. Rerfe, Rerftiere 3. Kermes ilicis 187.

Kermes vermilio 187. Rermesbeere 187. Rermes-Schildläufe 187. Reulenblattweiben 524. Reulenfäfer 398. Gelber 399. Rieferfühler ber Spinnenkerfe 639. Rieferfüße 29. Riefernbaftfafer, Schwarzer 509. Riefernbeftanderuffelfafer 496. Riefernblattwefpe, Gemeine 526. 537, 541, Riefernborkentäfer, Zweizähniger Riefernbuschbornblattweibe 526. Rieferneule 265. Rieferngespinstwelpe 531. Riefernharzgallenwickler 237. Riefernholzweibe 523. Riefernmartfäfer, Großer 508, 509. Rleiner 512. Riefernbrachtfafer, Großer 416. Riefernprozessionaspinner 273. Riefernruffelfafer, Rleiner 495. Riefernschwärmer 287. Riefernsvanner 283. Riefernipinner 249. 550. Ditafiatischer 251. Riefernstangen-Ruffellafer 496. Rieferntriebwidler 236. Riefertafter ber Infetten 37. der Spinnenterfe 639. Rieferunterlippe 19. Riemen 6. Kirschblattwespe 529. Rirschenspanner 280. Rirfchfliege 345. Rlammerfüße der Schmetterlings. raupen 215. Rlatichmohnmauerbiene 595. Rleiderlaus 130. Rleidermotte 224. Aleinbäuche 542. Rleinschmetterlinge 217. Rleinzirpen 154. Rlopftafer 418. Bunter 419. Anopperngallweipe 558. Anotenameise, Gemeine 631. Anotenweipen 574. Röcherfliegen 205. Rohlerdfloh 486. Robleule 261. Rohlfliege 350. Rohlgallenrüßler 502. Rohlmottenlaus 168. Kohlichnate, Große 309. Rohlmanze 141. Rohlweißling, Großer 299. Rleiner 300. Kotospalmen-Nashorntäfer 467. Rolbenwafferfafer 425. Großer ichwarzer 425. Rolobognathen 25. Roloradotäfer 483. Roloßläfer 459. Rolumbaticher Mude 322.

Kommaldilblaus 189. Koenenia mirabilis 651. Köniastrabbe 641. Ropfbruft 639. Ropfhänger 256. Ropfhornschröter 449. Robflaus 128. Robifdilb 36. Ropulationsfüße 20. Rörbchen der ftaatenbildenden Bienen 602. Rornfäfer 503. Kornfrehs 503. Kornmotte 223. Rorrodentien 109. Roidenillelaus. Echte 186. Bolnifche 184. Rottafer 457. Rotiachlattweipen 530. Rotwange, Gemeine 150. Roralfädden 44. Krabbenspinnen 669. Rrangfüße der Schmetterlingeraupen 215. Kräkmilbe bes Menschen 688. Krähmilben 685. Präuterdieb 420. Krebswanze 149. Kreiselweipe 572. Rreffenerdfloh. Schwarzbeiniger 485. Kreuzspinne 660. Rribbelmüden 321. Kronenfangichrede 79. Krötenfliege 354. Kroton 680. Rüchenschabe, Große schwarze 74. Rududebienen 587. Rududsipeichel 160. Rugelipinne, Geftreifte 662. Rugelspinnen 662. Rugelspringschwänze 50. Rupferstecher 516. Ruraflügelfäfer 393. Kurzflüglerartige 393. Rüftenfpringer 53. Labellen der Zweiflügler 305.

Labia minor 107. Labidura riparia 104. Labiduridae 103. Labiidae 107. Labiopoden 37. Labium 37. Labrum 38. 306. Labyrinthipinne 665. Laccometopus teucrii 147. Lachninae 174. Lachnosterna 465. 569. Lachnus grossus 174. pinicola 175. Ladichildlaus, Affiatische 187. Nordamerifanische 188. Laelius trogodermatis 563. Lamellicornia 445. Lamia textor 477. Lamiinae 477.

Laemobothriidae 126. Laemobothrium atrum 123. giganteum 126. - titan 126. Lamprima 447. Lampyrinae 408. Lampyris noctiluca 409. Landhafte 194. Landfarte 294. Landwanzen 140. Langbeinfliegen 333. Langfühler, Grüner 225. Langhornbienen 593. Langfäfer 489. Langwanzen 145. Laniatores 676. Laphria gibbosa 331. Lärchenminiermotte 225. Laria lentis 488. pisorum 488. rufimana 488. Lariidae 487. Larvenzeit 14. Lasia vigintiquattuorpunctata 433. Lasiocampa staudingeri 251. Lasiocampidae 248. Lasius brunneus 173 - flavus 173. 399. **636.** 679. fuliginosus 395, 619, 635. mixtus 679. niger 158. 635. Laterigradae 669. Laternaria phosphorea 156. Laternenträger, Europäischer 156. Surinamenfifcher 156. Lathridiidae 430. Lathridius bergrothi 430. - minutus 430. Latrodectes 654. - lugubris 663. scelio 664. - tredecimguttatus 663. Laubschrecken 85. Lauer (Singzifade) 166. Lauffäfer 377. Goldgrüner 379. Laufmilben 682. Läuse 127. Lausfliegen 365. Laverninae 229. Lecaniinae 188. Lecanium corni 188. coryli 188. - hesperidum 182. — oleae 266. ribis 188. robiniae 188. Ledafalter 290. Lederlauffäfer 380. Lederwanzen 144. Ledra aurita 161. Lehmweipen 578. Leibeshöhle 6. Lemoniidae 275.

Lepidocampa weberi 47.

Lepidophthiriidae 131.

Lepidoptera 211. Lepidopteroidea 202. Lepidosaphes ulmi 189. Lepidoselaga crassines 573. Lepisma saccharina 53. Lepismatidae 53. Lepismina emiliae 54. Leptididae 325. Leptinidae 404. Leptinotarsa decemlineata 483. Leptinus testaceus 404. Leptis lineola 326. strigosa 325. Leptoceridae 209. Leptocerus aterrimus 210. senilis 210. Leptura maculata 475. rubra 475. Lepturini 475. Leptus autumnalis 682. Lestes viridis 67. Lestobiose ber Ameisen 625. Lethrus apterus 455. cephalotes 455. Leuchtfäfer 408. — Großer 409. — Italienischer 409. Rleiner 409. Leucaniinae 263. Leucotermes lucifugus 118. Liastäfer 374. Libelle, Bierfledige 68. Libellen 63. Libellula depressa 69. quadrimaculata 68. Libellulidae 68. Liburnia furcifera 157. Libythea celtis 291. Libytheinae 291. Liebstöckelnäscher 502. lightning bug 410. Ligniperda muricata 418. Liqusterschwärmer 287. Lilienbähnchen 432. 481. Limacodidae 221. Limenitis populi 295. Limnaecia phragmitella 229. Limnobates stagnorum 148. Limnophila 311. Limnophilidae 210. Limnophilus flavicornis 210. rhombicus 206. 210. Limothrips cerealium 133. denticornis 133. - polyphemus 641. Lina populi 482. Lindenbrachtfäfer 416. Linienschwärmer 284. Linognathus pedalis 128. Linsenkäfer 488. Linyphia montana 622. Linyphiidae 662. Liodes 401. Liogryllus campestris 91. Lipeuridae 127. Lipeurus baculus 127. - luridus 123.

Lipeurus numidianus 123. Liphistiidae 657. Liphistius 654. Liphyra brassolis 298. Liponeura cinerascens 324. Lipoptena cervi 366. Lithobiidae 32. Lithobiomorpha 32. Lithobius forficatus 32. matulicii 32. Litomastix 546. Livia juncorum 167. Lixus paraplecticus 501. Lobopelta elongata 629. Locusta 86. candata 90. cantans 90. — tartarica 102. - viridissima 90. Locustidae 85. 94. Locustinae 90. Locustopsidae 85. Loelaps laevis 678. marginatus 678. Lomechusa 395, 626, 627. strumosa 395. Lonchoptera lutea 334. Lonchopteridae 334. Lophococcus maximus 184. Lophoproctus lucidus 28. Lophopteryx camelina 269. Lophyrinae 526. Lophyrus pini 526. 537. 541. Lucanidae 446. Lucanus capreolus 447. cervus 447. Lucilia bufonivora 354. caesar 353. sericata 354. silvarum 354. Luciola italica 409. Ludia 276. Luftröhren 6. Luftsachmilbe 687. Lühdorfia puziloi 303. Lycaena argus 297. arion 297. bellargus 297. Lycaeninae 296. Lycinae 407. Lycosa arenicola 672. - saccata 671. - tarentula 672. - tigrina 672. Lycosidae 671. Lyctocoris campestris 153. Lyda 531. erythrocephalus 532. hypotrophicus 532. Lydinae 530. Lygaeidae 145. Lygaeus equestris 145. Lygistopterus sanguineus 407. Lymantria dispar 252. - monacha 253. - var. eremita 253. Lymantriidae 251.

Lymexylon navale 418. Lymexylonidae 416. Lyonetia clerkella 227. Lyonetiinae 227. Lysiopetalidae 22. Lysiopetaloidea 22. Lysiopetalum carinatum 22. Lytta vesicatoria 442.

Machilidae 51. Machilis alternata 52. polypoda 52. Macrocorixa geoffroyi 137. Macrofrenatae 246. Macroglossa stellatarum 284. Macrosiphum rosae 169. Madoryx 284. Magenbremie des Bferdes 364. Maitafer, Gemeiner 461. - Grüner 465. Maistäfer 435. Maiwürmer 438. Makroergaten der Ameisen 617. Malachiinae 410. Malachius aeneus 410. Malacosoma neustria 251. Malariamüden 314. Mallophaga 122. Malmignatte 663. Malpighische Gefäße 6. Mamestra brassicae 261. - persicariae 261. Mandibeln 37. Mannaschildlaus 186. Mannazitade 165. Mansa pulchricornis 538. Mantichora herculeana 376. Mantidae 77. Mantis religiosa 78. Mantispa styriaca 196. Mantispidae 196. Margarodes polonicus 184. Margarodinae 184. Marienfäden 669. Marienfäfer 430. Marmignatto 663 Märzfliege 320. Masarinae 578. Mastenbienen 587. Mastotermidae 118. Mauerbienen 595. Mauerspinnentöter 575. Mauerweipe 579. Maulbeerbaumschildlaus 191. Maulbeerspinner 274. Maultäfer, Weißsleckiger 489. Maulwurfsfloh 371. Maulwurfsgrille, Gemeine 93. Mäusefloh 370. Mauszahnrüßler 502. Maxillarpalpen der Spinnenkerfe 639. Maxillopoden 37. May-beetles 465. mealy bugs 185.

Mecaptera 202.

Mechanitinae 289.

Mycetophagidae 430.

Meconema thalassinum 89. varium 89 Meconeminae 89. Mecostethi 676. MeereBerdläufer 35. Meeresläufer 149. Meeresmilben 685. Megachile centuncularis 597. pluto 595. Megaloblatta longipennis 72. Megaloptera 191. Megalothorax minimus 50. Megasoma actaeon 467. elephas 467. Megistorrhynchus longirostris Megninia cubitalis 687. Mehlfäfer 434. Mehlläufe 185. Mehlmilbe 686. Mehlmotte 240. Mehlmurm 434. Mehlzünsler 239. Meißelfiefler 119. Melanitis ismene 290. leda 290. Melanoplus spretus 96. Melasoma populi 482. tremulae 482. Melecta armata 602. Meligethes aeneus 428. Melipona 607. nigra 608. Meliponinae 607. Melitaea 292. Mellinus arvensis 574. Meloë proscarabeus 438, 439. Meloidae 437. Melolontha hippocastani 461. melolontha 461. Melolonthinae 461. Melophagus ovinus 366. Membracidae 159. Menopon extraneum 125. - longitarsus 125. - pallidum 125. Menoponidae 125. Menschenfloh 369. Menschenfresserfliege 354. Mermithergate Arbeiter der Ameiien 618. Mesotermitidae 118. Mesothorax 36. Messor 620. Metalljungfer 69. Metalltäfer 466. Mctameren 3. Metamorphose 41. Metatarsus der Zweiflügler 306. Metatermitidae 119. Metathorax 36. Methoca ichneumonoides 567. Metoecus paradoxus 444. Miastor metroloas 318. Microbregma emarginatum 420.

Microfrenatae 217. Microgasterinae 542 Micronecta minutissima 137. Microptervgidae 216. Micropteryx calthella 216. Micryphantidae 662. Mitroergaten ber Ameifen 617. Mitroahnen der Ameisen 617. Milben 676. Mimacraea 296. Mimitro 16. Minierzitade, Gerippte 156. Mifibbusfalter 295. Miltbienen 336. Mittafer 373. 452. Miftituttäfer 405. Misumena vatia 669. Miteffer 689. Mitteilungsvermögen 12. Mittelbruft 36. Mittelbarm 5. Mittelfiefer 37. Modertäfer, Golditreifiger 394. Stintenber 394. Möhrenfliege 346. Molanna angustata 209. Molannidae 209. Momphinae 229. Monanthia echii 147. Monarch 288. Mondhornfäfer 457. Spanischer 458. Mondvogel 269. Monedula signata 573. surinamensis 573. Monomorium floricola 617. - pharaonis 631. Mononyx indicus 137. Monophlebinae 183. Moosmilben 684. Moosiforvion 648. Mordfliegen 331. Mordwanze, Rote 150. Mormolyce phyllodes 384. Morpho 291. Morphoninae 290. Mörtelbiene 598. 602. Mojdusbod 473. Motten, Echte 222. im engeren Sinne 223. Mottenläuse 167. Mouhotia gloriosa 384. Müden 309. Müdenhafte 204. Müller (Mehlläfer) 434. Mumienpuppe 42. Murgantia histrionica 142. Musca domestica 351. Muschelmilbe 685. Muscidae 350. Muscina stabulans 355. Mustarien 341. Mustelmagen 5. Musteln 5. Mutilla europaea 566. - rufipes 567. Mutillidae 566.

Mycetophilidae 319. Myelophilus minor 512. piniperda 508, 509. Mniasis 352. Mylabris cincta 438. Mylacridae 72. Mymarinae 551. Myopa buccata 342. Myopinae 342. Myrientomata 42. Myriopoda 18. Myrmecia sanguinea 629. Myrmecium fuscum 668. Myrmecocystus mexicanus var. horti-deorum 621. Myrmecofleptie 55. Myrmecophana fallax 88. Myrmecophila acervorum 94. Myrmecophilinae (Ameisengrillen) 94. Myrmecoris gracilis 153. Myrmedonia funesta 395. - laticollis 395. Marmetophilen (Ameisengäste) 626. Myrmeleon formicalynx 197. - formicarius 199. Myrmeleonidae 197. Myrmica laevinodis 631. - rubida 631. - rubra 631. ruginodis 631. Myrmicinae 630. Myrmilla 566. Myrmosa melanocephala 567. Mytilaspis pomorum 189. Myzus ribis 174. Nabis lativentris 136. Nachtbfauenauge, Großes 214. 279. Rleines 279. - Mittleres 279. Nachtpfauenaugen 275. Nactifliegen 346. Nanosella fungi 372. 404. Nafenbremfe des Schafes 363. Masenschrecke 97. Rafenträger 112. Nashornkäfer 467. Nasuti 112. Natada velutina 222. Naucoridae 139. Naucoris cimicoides 139. Necrobia ruficollis 412. Necrophorus vespillo 401. Nectarina 586. Necydalis major 475. Neelidae 50. Neides tipularius 147. Nemastoma lugubre 676. Nemastomatidae 676. Nematocera 309.

Microcryptus basizonus 537.

Microdon devius 337.

Nematus gallicola 530.

ventricosus 529.

septentrionalis 530.

Nemeobius lucina 291. Nemesia caementaria 658. - meridionalis 659. - sauvagei 658. Nemestrina 328. Nemestrinidae 328. Nemobius silvestris 92. Nemognatha lutea 444. Nemopistha 200. Nemoptera bipennis 200. - lusitanica 200. Nemopteridae 200. Nemura glacialis 70. Neoponera unidentata 668. Neotropinae 289. Nepa cinerea 138. Nephila 656. 662. Nepidae 138. Nepticula centifoliella 222. Nepticulinae 222. Nervi recurrentes ber echten Schlubsweiben 536. der Hautflügler 520. Meffelfalter 293. Reffelröhrenlaus 183. 432. Reffelfauger 167. Restgeruch 10. 622. Netsfalter 294. Regflügler 191. Neumilden 323. Rekwanzen 147. Neuronia clathrata 209. regina 209. Neuropteroidea 191. Neurotoma pyri 532. Nicagus obscurus 447. Nicoletia subterranea 53. Niptus hololeucus 421. Nitidulidae 428. Noctuidae 259. Nomada 600. Nonne 253. Notodontidae 269. Notonecta glauca 140. Notonectidae 140. Notostigmophora 31. Novius cardinalis 184. 432. Nußbohrer 497. Rugen ber Infetten 17. Rugholzborkenkäfer, Gestreifter 507. 516. Nyctalemon 279. Nycteribiidae 366. Nyctipao walkeri 214. Nymphalididae 288. Nymphalinae 291. Nymphon grossipes 691. Nyuphophanstadium 682. 684.

Oberstächenfarben 5. Obersieser 37. Obersippe 38. Oberschenkel 38. Obistum muscorum 648. Obstimade 238. Obstspissimänschen 490.

Nymphula nymphaeata 244.

Occanthinae 93. Oecanthus pellucens 93. Oeciacus hirundinis 152. 298. Oecophylla smaragdina 637. Ocvpus olens 394. Oedipoda coerulescens 100. Oedipodinae 98. Odonata 63. Odontaeus armiger 454. mobilicornis 454. Odynerus murarius 579. Ogcodes 330. Ohrwurm, Gemeiner 104. Ohrwürmer 102. echte 103. Ohrzifade 161. Dleanderschildlaus 191. Dleanderschwärmer 284. 287. Oligotoma michaeli 109. Olivenmottenmaus 169. Olivensauger 167. Ölfäfer 438. 439. Omoplata pallidipennis 487. Oenophilinae 228. Onthophagus trochiscobius 457. vacca 457. Onvchocerus scorpio 470. Onychothrips tepperi 134. Oothecaria 71. Ophion luteus 537. Ophioninae 540. Opilionen 673. Opisicoetus personatus 150. Opisthandria 25. Opisthoneura 246. Orangenfliege 168. Orangenlaus 185. Orchestes fagi 499. Orchestinae 499. Ordensband, Blaues 267. Rotes 267. Ordensbänder 266. Orectochilus villosus 391. Orgyia antiqua 258. Oribatidae 685. Orina 483. Orneodes hexadactyla 233. Orneodidae 232. Ornithobius bucephalus 123. Ornithodorus moubata 682. Ornithoptera 304. Orsodacna cerasi 480. Orthezia urticae 183. 432. Orthomorpha gracilis 22. Orthophlebiidae 203. Orthoptera 71. Orthorrhapha 307. 309. Orthorrhaphe Fliegen 324. Orya barbarica 35. Orvetes nasicornis 467. 569. rhinoceros 467. Oryssidae 524. Oryssus abietinus 524. Oscinis frit 343. Osmia bicolor 595. - bicornis 596.

Osmylidae 200. Osmylus chrysops 200. - maculatus 200. Ostomidae 428. Oestridae 361. Oestrus ovis 363. Otiorrhynchinae 502. Otiorrhynchus ligustici 502. niger 502. Ovenvoneltjes 54. Opidult 12. Oxycarenus hyalipennis 147. Dzellen 8. Pachviulus foetidissimus 20. Pachypodistes goeldii 242. Pachyrrhina maculosa 310. Pachytelia unicolor 230. Pachytilus cinerascens 98. danicus 98. - migratorioides 101. – migratorius 98. Paederus riparius 394. Bädvaenefis 13. Palaeococcinae 183. Palaeococcus fuscipennis 183. Palaeodictyoptera 42. 191. Palaeontina oolithica 222. Palaeontinidae 211. Palaeopsylla klebsiana 367. Palingenia longicauda 61. Valmenbohrer 503. Palmeniches Organ 56. Palomena prasina 141. Palophus 80. Palpares libelluloides 199. voeltzkowi 199. Palpatores 674. Balben der Schmetterlinge 212. Palpi labiales 37. Palpigradi 650. Palpus maxillaris 37. Palustra 247. Pamphagus marmoratus 100. Pamphiliinae 530. Pamphilius campestris 531. erythrocephalus 532. flaviventris 532. -. hypotrophicus 532. - inanitus 532. pratensis 531. stellatus 531. Panchlora viridis 77. Pandinus dictator 647. - imperator 645. Pangonia 327. Panolis griseovariegata 265. piniperda 265. 571. Panorpa communis 203. - klugi 203. Panorpata 202. Panorpidae 203. Pantopoda 690. Panurgus 591.

Osmia papaveris 595.

Osmoderma eremita 469.

- rubicola 595.

Panzeria rudis 360. Papatajiimilde 317. Papilio aristolochiae 304.

— dardanus 304. — — antinorii 304.

— machaon 302.

podalirius 303.polymnestor parinda 304.

Papilionidae 299. Papilioninae 302.

Pappelblattkäfer, Roter 482. Bappelbod, Großer 478.

Pappelschwärmer 286.

Barabiose der Ameisen 625.

Paracletus 636.

Paradermaptera 104. Paradesmus gracilis 22.

Paraponyx stratiotata 245. Pararge aegeria 290.

- egerides 290.

Parasitidae 677.

Parasitiformes 677. Parasitisma segregata 359. Parasitus crassipes 678.

— fucorum 678.

Parnassius apollo 303.

— charltonius 303.

- delius 304.

— imperator 303.

- mnemosyne 304.

Parnopes grandior 562.
— var. iris 563.

— — var. 1118 563. Parthenogenefis 13. Pasimachus 384.

Passalidae 450. Patagia der Schmetterlinge 213. Patella der Spinnentiere 643.

Pauropoda 28.

Pauropodidae 28. Paururus 523.

Paussidae 392.

Paussus favieri 392.

— turcicus 392.

Pedes coronati der Schmetterlingsraupen 215.

- semicoronati der Schmetterlingsraupen 215.

Pedicinus 130. Pediculidae 128. Pediculopsis graminum 684.

Pediculus affinis 130. — capitis 128.

— cervicalis 128.

columbae 127.corporis 130.

— melittae 440. — vestimenti 130.

Pedipalpa (Beißelstorpione) 649. Bedipalpen der Spinnenkerfe 639.

Pelobiidae 390. Pelogonidae 137.

Pelopoeus destillatorius 575.

Belzbienen 593. Belzfreffer 122. Belztäfer 423.

Pelzmotte 224.

Pentaplatharthrus 392. Pentatoma rufipes 142. Pentatomidae 140.

Pentila 296. Pepsis 576

— formosa 577. Periclistus brandti 559. periodical cicada 164.

Periplaneta americana 76.

— australasiae 76.

— orientalis 74. Perkinsiella saccharicida 157.

Perla cephalotes 70.

— maxima 70.

Berliden 69.

Perlmutterfalter 292. Perophoridae 274.

Pezomachus zonatus 538.

Pfeileulen 260. Pfeilgiftkäfer 486. Pfeilichwanzfreble 641.

Pferdelausfliege 366. Pferdemüden 309.

Pfirsichblattlaus 174. Pflanzenfresser 470.

Pflanzengrillen 93. Pflanzenläufe 169.

Pflanzensauger 153. Pflanzenspinnen 683. Pflanzenwespen 521.

Pflaumenblattlaus 174. Pflaumenblattwespe 528.

Pflaumenbohrer 491. Pflaumenmade 238. Pflaumenwidler 238.

Bfriemenmüden 324. Phalacrocera replicata 311.

Phalangida 673. Phalangidae 674.

Phalangium opilio 674. Phalera bucephala 269.

Phanaeus 458. Phaneropterinae 88.

Pharao-Ameisen 631. Phasma putidum 83. Phasmoidea 80.

Phasmoidea 80.
Phausis splendidula 409.
Pheidole pallidula 392.

Pheidologeton diversus 355. Phemphiginae 175.

Phenacoccus aceris 183. Philanisus plebeius 207.

Philanthus triangulum 574. Philaenus lineatus 160.

— spumarius 160. Philharmostes integer 452. Philopotamidae 208.

Philopotamus variegatus 208. Philosamia cynthia 276.

Phlebonotus pallens 77.
Phlebopenes splendidulus 545.

Phlebotominae 317. Phlebotomus papatasii 317.

Phloea 143. Phloeothripidae 134.

Phloeotrips oryzae 134. Phloeotrupes grandis 505.

Pholcidae 664.

Pholous phalangioides 664. Phonoctonus fasciatus 150.

Phora incrassata 338. Phorbia ceparum 350.

Phorefie 649.

Phoridae 338. Phorodon humuli 174.

Phoronaeus rusticus 450. 451.

Phosphuga atrata 403. Photinus pyralis 410.

Photinus pyralis 410. Phromnia marginella 157. Phryganea 207.

- grandis 209.

— striata 206. Phryganeidae 209.

Phryganistria 80. Phthirius pubis 130.

Phyllaphis fagi 171. Phyllium siccifolium 83.

Phyllobiinae 501. Phyllobius 502.

Phyllocnistinae 228. Phyllocoptes vitis 690.

Phyllodromia germanica 72 Phyllomorpha laciniata 145. Phyllopertha horticola 465.

Phyllotreta lepidii 486.

— nemorum 486.

— nigripes 486. Phylloxera vastatrix 179.

Phymata 149.

Phymatidae 149. Phymatodes testaceus 474. Ebnjogaftrie 339. 398.

Physokermes abietis 489. Physopus nicotianae 132.

— primulae 132. Physostomidae 126. Physostomum 126.

— sulphureum 123. Phytophaga 470. Phytoptidae 689. Picromerus bidens 142.

Pieridinae 299. Pieris brassicae 299.

- napi 214.
- rapae 300.
Vigmentfarben 5.

Pillendreher 459.
— Heiliger 459.
— Kleiner 459.

Pillenkäfer 424. Billenwespe 561. 579.

— Apfelförntige 579.

Vilzmüden 319. Pilzzüchter (Umeisen) 632.

Pimelia sulcata 436. Pimpla instigator 537. 539.

— oculatoria 539. Pimplinae 538.

Vinienprozessionsspinner 273. Pinselfüßler 27.

Pinfeltäfer 469.
— Gebänderter 469.
Piophila casei 348.

Piophila casei 348. Pipunculidae 337. Piroplasma bigeminum 681. Pisaura 672. Pisauridae 672. Pissodes harcyniae 496. - notatus 495. - piceae 496. pini 496. piniphilus 496. Pissodinae 495. Pityogenes chalcographus 516. Plagiostethi 674. Planipennia 194. Plattbauch 69. Platycleis grisea 570. Platygaster herricki 550. Platygasterinae 550. Platyparea poeciloptera 346. Platypezidae 338. Platyphyllum concavum 86. Platypinae 517. Platypsyllidae 404. Platypsyllus castoris 404. Platypus compositus 517. cylindrus 517. Platystomus albinus 489. Platythomisus octomaculatus 670. Plecoptera 69. Pleuroiulus 21. Pleurostigmophora 32. Plusia 261. 546. gamma 262. Plusiotis 466. Poecilonota rutilans 416. Podacanthus wilkensoni 84. Podilegina 588. Podura aquatica 49. Poduridae 49. Pogonomyrmex barbatus 616. - var. molefaciens 633. Pogonostoma 377. Polistes biglumis 581. gallicus 517, 581. Pollenia rudis 353. Polochrum repandum 568. Polybia scutellaris 585. Polychrosis botrana 235. Polyctenidae 150. Polydesmidae 21. Polydesmoidea 21. Polydesmus complanatus 21. Polydrosus 502. Polyergus rufescens 625. Polygnotus minutus 551. Polymitarcys virgo 60. Polynema ovulorum 300. Polyphaga 393. Polyphylla fullo 463. Polyrhachis argentea 638. bicolor 638. Polyxenus 28. · lagurus 27. Polyzonidae 25. Polyzonium germanicum 25. rosealbum 20.

Polyzosteria 450.

Pompilidae 575.

Pompilus quadrinunctatus 576. quinquenotatus 576. viaticus 575. Pomponia imperatoria 163. Ponera contracta 629. Ponerinae 629. Pontania proxima 530. Porphyrophorus polonicus 184. Porthesia auriflua 258. similis 258. Postantennalorgane 48. Postscutellum 37. Potosia 469. Brachtläfer 415. Zweiflediger 416. Brachtfäfertöter 574. Praetarsus 38. Prestwichia aquatica 547. Breuken (Schaben) 72. Priemelblafenfuß 132. Priocnemis 578. Prioninae 472. Prionus coriarius 472. Prisopus flabelliformis 83. Proapina 587. Problattoidea 72. Proboscis der Affelfpinnen 690. Procrustes coriaceus 380. Proctotrupidae 549. Proculus 450. Prodoxinae 229. Projapygidae 47. Projapyx stylifer 47. Pronuba yuccasella 229. Propolis der Honiqbiene 612. Proscarabaeus proscarabaeus Prosopis 566. 587. Prosopistoma 62. Prosoplecta coccinella 77. Prospaltella berlesei 191. Protephemeridae 59. Proterandria 21. Protermitidae 118. Prothorax 36. Protocalliphora azurea 353. Protodermaptera 103. Protogryllus dobbertensis 91. Protoparce albiplaga 212. Protopaussus 392. Broturen 42. Prozessionsspinner 271. Bruffati 72. Psammocharidae 575. Psechridae 673. Psechrus 663. Pselaphidae 398. Pselaphognatha 27. Pseudochrysalis der Meloiden 440. Pseudococcinae 185. Pseudococcus adonidum 185. citri 185. Pseudogynen der Ameisen 618. Pseudophana europaea 156.

Pseudophonus pubescens 383.

Pseudopontia paradoxa 302. Pseudoscorpionida 648. Pseudosiricidae 521. Pseudosforvione 648. Pseudovespa austriaca 585. Psila rosae 346. Psilidae 346. Psithyrus 606. vestalis 607. Psocidae 120. Psocus longicornis 119. Psophus stridulus 100. Psyche 231. viciella 230. Psychidae 230. Plychische Fähigteiten 10. Psychoda sexpunctata 317. Psychodidae 317. Psylla alni 167. mali 166. pyricola 166. pyrisuga 166. Psyllina 166. Pteromalinae 546. -Pteromalus puparum 300. 546. Pteronus ribesii 529. Pterophoridae 274. Pterophylla camellifolia 86. Pterostigma der Hautflügler 520. Pterygota, Pterngoten 55. Pterygotus (foffiler Riefentrebs) 641. Ptiliidae 404. Ptinidae 420. Ptinus fur 420. Ptychoptera contaminata 311. Ptychopteridae 311. Ptyelus 161. spumarius 160. Pulex cheopis 370. irritans 369. Pulicidae 369. Puliciphora 339. Bulvillen der Zweiflügler 306. Pulvinaria betulae 188. psidii 432. vitis 188. Bunktaugen 8. 640. Bunktkäfer 404. Pupa libera 41. obtecta 42. Pupipara 365. Kuppengebärende 365. Ruppenräuber 380. Buppenstadium 41. Buppenzehrwespe 546. Purpurbär 247. Burpurzikade 157. Pycnogonida 690. Pycnogonum littorale 691. Phaidium der Käfer 373. Pyralidae 239. Pyralis farinalis 239. Pyrameïs atalanta 292. cardui 293. Pyrgomantis singularis 77. Pyrgomorphinae 100.

Pyrochroa coccinea 433. Pyrochroidae 433. Pyrophorus noctilucus 415. Pyrrhocoridae 146. Pyrrhocoris apterus 146.

Rachenbremse des Bferdes 363.

bes Rebwildes 363.

Quedius 394.

Radnetibinnen 660.

Rainweidenschwärmer 287. Ranatra linearis 138. Ravstäfer 428. Rapsmauszahnrüßler 502. Raschtäfer 382. Rattenfloh 370. Rattenschwanzmade 337. Raubameise, Blutrote 623. 635. Raubbienen 611. Raubsliege, Hornissenartige 331. Raubfliegen 331. Raubläfer 374. Raubwanzen 150. Rauchsackivinner 230. Rauben der Schmetterlinge 215. Raupenfliegen 255. 358. Raubentöter 380. Rebenschildlaus 188. Rebenstecher 491. Reblaus 179. Rebichneider 455. Rebitochgallmilbe 690. Receptaculum seminis 12. Reduviidae 150. Reduviolus lativentris 136. Reduvius personatus 150. Regenbremse 327. Rebfäfer 447. Rehichröter 449. Reisblafenfuß 134. Reistäfer 505. Reisschmetterling 290. Retinia resinella 237. Rhagium bifasciatum 476. - indagator 476. - inquisitor 476. - mordax 476. - sycophanta 476. Rhagiumfäfer, Zweibindiger 476. Rhagodes melanus 653. Rhagoletis cerasi 345. Rhammura filicauda 542. Rhaphidia ophiopsis 194. Rhaphidiina 193. Rhescyntis mortii 276. Rhicnoda 76. Rhinocoris iracundus 150. Rhinoestrus purpureus 363. Rhipidius pectinicornis 445. Rhipiphoridae 444. Rhizobius lophantae 433. Rhizotrogus solstitialis 465. Rhodites eglanteriae 559. rosae 559. Rhogogastera viridis 528.

Rhombognathus 685. Rhopalocampta forestan 246. Rhopalocera 288. Rhopalosiphum persicae 174. Rhyacophila vulgaris 208. Rhyacophilidae 208. Rhynchites alliariae 491. betulae 493. betuleti 491. - cupreus 491. - pubescens 490. Rhynchitidae 490. Rhynchophora 488. Rhynchota 134. Rhyparia purpurata 247. Rhyphidae 324. Rhyphus fenestralis 324. Rhysodes sulcatus 392. Rhysodidae 392. Rhyssa persuasoria 538. Riefenameise 637. Riefenbaftfäfer 512. Riesenbiene, Indische 595. Riesenbod 372. Riefenbortentäfer 505. Riejeneule 267. Riefenfingertäfer 384. Riesenhafte 199. Riefenholzweipe 522. Riesenhonigbiene 615. Riesenkäfer 466. Riesenterfe 640. Riesentugler 27. Riefenläufer 33. Riefenschildlaus 184. Riefenstolovender 34. Rindenglangtafer, Bierpunktiger Rindenlaus, Zweibindige 120. Rindenläuse 119. Rindenplattfäfer 429. Rindenschaumzilade 161. Rindenwanzen 147. Rinderbrenife, Gemeine 327. Rinderzede 680. Ringaugenfalter 290. Ringel (Segmente) 3. Ringelfuß 256. Ringelspinner 251. Ritter 302. Ritterwanze, Bunte 145. Robbenläuse 131. Röhrenblasenfüßler 134. Röhrenspinnen 667. Rohreulen 263. Rohrjungfer, Grüne 67. Rohrmotte 229. Rollweipe, Rotichentelige 569. Rojenblattlaus 169. Rosenblattweipe 527. Rojeneule 268. Rosengallwespe, Gemeine 559. Rofengespinstweipe 532. Rosentafer 467. Benneiner 468. - Kleiner 465. Rosenminiermotte 222.

Rofenzilaben 162. Rokameile 636. Roffis Gelpenitidrede 82. Rokfafer, Großer 452, 454. Roktaftanien-Maitafer 461. Rostbinde 290. Rotichwanz 256. Rübenweißling 214. Rückenatmer 31. Rüdenschwimmer 140. Rudermange, Geftreifte 137. Rundmäuler 543. Rüffel der Ameiflügler 305. Rüffelfäfer 494. Echte 494. Großer brauner 494. Schwarzer 502. Rüffelträger 488. Ruffen (Schwaben) 72. Rutelinae 465. Rynchites interpunctatus 490. Rynchophorus palmarum 503.

Saateule 263. Saatichnellfäfer 414. Sabelichreden 85. Sadtafer, Bierpunttiger 482. Sacibinne 671. Sachbinner 230. Einfarbiger 230. Sadträgermotten 225. Saftfüßler 22. Safttugler 25. Gerandeter 26. Gesprenkelter 26. Saftlöcher 20. Sägebod 472. Sagra buqueti 479. purpurea 480. Sagrini 479. Sahlbergella singularis 153. Saisondimorphismus 15. Saissetia 266. Salda saltatoria 149. Saldidae 149. Salius aviculus 578. Saltatoria 84. Salticidae 670. Samenblasen 12. Samentäfer 487. Samenleiter 12. Samentasche 12. Samia cecropia 276. Samtameifen 566. Santmilbe, Gemeine 682. Sandbienen 590. Sandfloh 371. Sandfäfer 374. Langhalsiger 376. Sandinotenweipe 574. Sandidnurfüßler 23. Sandweipe, Gemeine 571. Sanguinea 627. San-José-Schildlaus 189. Saperda carcharias 478. populnea 478. Saphonocrus connatus 557.

Sapvga quinquepunctata 568. Sapvgidae 568. Sarcophaga affinis 358. carnaria 357. Sarcophagidae 357. Sarcopsylla penetrans 371. Sarcoptes mutans 687. scabiei 688. Sarcoptidae 686. Sarcoptiformes 685. Sattelträgerschrecken 87. Saturnia pavonia 279.

— pyri 214. 279. spini 279. Saturniidae 275. Satyrinae 289. Satvrus semele 290. Sauba 632. Sauerwurm 234, 432. Sauafüßler 25. Deutscher 25. Saugmagen ber Schmetterlinge Saugruffel ber Schmetterlinge 212. Saumwanze 144. Scaphidiidae 405. Scapulae der Schmetterlinge 213. Scarabaeidae 451. Scarabaeus sacer 459. Scaridae 161. Scarites 383. - gigas 384. procerus 384. Scatophaga stercoraria 349. Scatophagidae 349. Scelimena producta 102. Scelioninae 550. Sceliphron destillatorius 575. javanum 575. Scenopinidae 330. Scenopinus fenestralis 330. Schabe, Amerikanische 76. Deutsche 72. - Indische 76. — Lapplandische 76. — Orientalische 74. Schaben 71. Schaben der Insekten 17. Schadonophanstadium 682. Schaflausfliege 366. Schafzecke 366. Schamlaus 130. Schaufelikolopender 34. Scheckenfalter 292. Scheeresichliffer 87. Scheibenbod, Blauer 475. Scheinauge 28. Scheinbubbe ber Meloiden 440. Scheitel 36. Schenkelring 38. Schenkelfammler 588. Schenkelweipe, Geftielte 545. Schienensammler 588. Schildchen der Rafer 373. Schildfäfer 486.

- Rebeliger 486.

Schildläuse 182. Schildmotten 221. Schildwangen 140. Schilffäfer 480. Didbeiniger 480. Schillerfalter, Großer 295. Rleiner 295. Schimmelfäfer 404. Schistocerca gregaria 100. paraensis 96. peregrina 100. Schizometopae 350. Schizoneura lanigera 176. - lanuginosa 175. pyri 176. Schizonotidae 650. Schizophora 341. Schizophyllum 23. Schlaffrantheitsfliege 356. Schlammfliege 192. Schlankjungfer 67. Schlehenspinner 258. Schlundganglien 7. Schlupfmespen, Echte 536. Schmalbauchweiven 565. Schmalbiene, Biergürtelige 589. Schmalbienen 589. Schmalbod, Gefledter 475. Schmalböcke 475. Schmarpterbienen 587, 600. Schmarogerhummeln 606. Schmarogermilben 677. Schmeißfliege, Blaue 352. Schmetterlinge 211. Schmetterlingsartige Infetten 202.Schmetterlingshafte 199. Schmetterlingsmude, Sechsfledige Schmetterlingsmücken 317. Schmiede (Schnellfäfer) 413. Schnabelgrille 205. Schnabelhafte 202. Schnabelterfe 134. Schnakenwanze 147. Schnarrheuschrecke 100. Schnedenmilbe 685. Schneider (Spinne) 673. Schnellfäfer 413. Blutroter 414. Mäusegrauer 414. Schnepfenfliegen 325. Schnurfüßler 23. Getupfter 24. — Schweizer 24. Schönbod, Beränderlicher 474. Schoenobius gigantellus 243. Schönwanze, Sechsfleckige 153. Schöpfrüffel der Wassermotten 205. Schreiner 477. Schreitwanzen 150. Schuppenläuse 131. Schufter (Spinne) 673. Schutfärbung 16. Schwabe (Rüchenschabe) 72. 75. Schwalbenlausiliege 366.

Schwalbenichwanz 302. Schwalbenwanze 152. Schwammfliege, Braune 201. Schwaningallweipe 553. Schwammipinner 252. Schwan (Schmetterling) 258. Schwärnier 283. Schwarzkäfer 433. Schwebfliegen 334. Schweinelaus 130. Schwertweiven 521. 523. Schwinznbeine 39. Schwimmtäfer 385. Schwimmwanze, Gemeine 139. Schwimmwanzen 139. Schwinger, Schwingfolbchen ber Aweiflügler 40. 305. 307. Sciara militaris 319. Scirphaga praelata 243. Scolia flavifrons 568. - haemorrhoidalis 569. Scoliidae 568. Scolioplanes crassines 35. maritimus 35. Scolopendra cingulata 33. gigantea 34. morsitans 34. Scolopendrella immaculata 29. Scolopendrellidae 29. Scolopendridae 33. Scolopendromorpha 33. Scolyplatypinae 517. Scolytidae 505. Scolytinae 513. Scolvtus geoffrovi 506. intricatus 506. multistriatus 506. - pruni 513. — ratzeburgi 513. - rugulosus 513. Scopelosoma satellitium 266. Scorpionida 645. Scutellum 37. Scutigera coleoptrata 31. forceps 31. Scutigerella immaculata 29. Scutigeridae 31. Sechsfüßler 36. Seejungfer, Gemeine 66. Segelfalter 303. Segestria 656. senoculata 659. Segmente 3. Seidenbienen 588. Seidenspinnen 662. Seidenspinner 274. Chinesischer 277. Japanischer 278. Seitenatmer 32. Seitwärtsläufer 669. Selenocosmia javanensis 657. Senta maritima 263. Sepsidae 348. Seraphint 641. Sericostomatidae 211. Sericothrombium holosericeum 682.

Serphidae 549. Sesia empiformis 220. formicaeformis 221. Sesiidae 219. seventeen vear locust 164. Siafu 629. Sialidae 192. Sialis flavilatera 192. - fuliginosa 193. - lutaria 192. Sichelflügler 259. Weißer 259. Sichelweipe 540. Siebenbuntt 431. Sigara minutissima 137. Gilberfiichchen 53. Silbermundweipen 574. Silberitrich 292. Silo nigricornis 211. Silpha atrata 403. opaca 403. Silphidae 401. Silvanus surinamensis 330, 429. Simuliidae 321. Simulium columbaczense 322. Sinagris cornuta 580. Singgifabe, Javanifche 154. Singgitaben 154. 163. Sinodendron cylindricum 449. Siphonophora rosae 169. Sirex gigas 522. juvencus 523. Siricidae 521. Sisyphus schaefferi 459. Sisyra fuscata 201. Sisyridae 201. Sitaris humeralis 441. muralis 441. Sitodrepa paniceum 420. Sitophilus granaria 503. orvzae 505. Starabäiden 451. Stelett 4. Stolopenber, Biffiger 34. Storpione 645. Storpionsfliege 203. Storpionshaft, Gemeines 203. Storpionspinnen 649. Storpionswanzen 138. Smaraadameife 637. Smerinthus ocellata 285. - populi 286. Smicra sispes 545. Sminthuridae 51. Sminthurides penicillifer 51. Sminthurus fuscus 51. Soldat (Feuerwanze) 146. Soldatentäfer 406. Solenopsis 625. Solifuga 651. Solpugidae 653. Sonnenfälbchen 430. Sonnenschwebfliege 336. Sonnenwendfafer 328. 465. Spaargoos 61. Spalgis epius 299.

Spaltschlüpfer 308. 309.

Spanische Magge 247. Kliegen 438. Spanner 279. Sparganie 61. Spargelfliege 346. Spargelhähnchen 481. Spargelfäferchen 481. - Zwölfpunktiges 481. Spathegaster taschenbergi 557. Spakendredchen 233. Speckfäfer 421, 563. Gemeiner 422. Speichel 6. Spelaeoglomeris racovitzae 26. Spercheus emarginatus 427. Sphaeridium scarabaeoides 428. Sphaeriidae 404. Sphaerocera subsultans 347. Sphaerodema molestum 139. Sphaerogaster 330. Sphaeromimus musicus 27. Sphaeropoeus hercules 27. Sphaerotheriidae 27. Sphaerotherium actaeon 27. Sphecodes 588. Sphecophila polybiarum 77. Sphecotypus niger 668. Sphegidae 570. Sphenophorus obscurus 503. Sphex lobatus 570. maxillosus 570. Sphingidae 283. Sphingonotus coerulans 100. Sphinx convolvuli 286. ligustri 287. — nerii 284. 287. pinastri 571. Sphodromantis guttata 79. Spiegelzelle der echten Schlupfwespen 536. Spiekbod 473. Spilographa cerasi 345. Spinnen, Echte 653. Svinnenfliegen 366. Spinnenkerje 639. Spinnenläufer 31. Spinnentiere 642. Spinnentöter 577. Spinner 274. Spinnfeld der Spinnen 655. Spinnwarzen der Spinnen 654. Spirachtha eurymedusa 398. Spirobolidae 25. Spirostreptidae 25. Spirostreptus seychellarum 19. Spigenguerader der Muscidae 350.Spikling 143. Spigmäuschen 490. Splintläfer, Großer 513. Rleiner 513. Spondylinae 473. Spondylis buprestoides 473. Sprengfel 94. Springgabel 48. Springrüßler 499.

Springschreden 84. Springidmange 48. Springspinnen 670. Stäbchentugler 27. Stabwanze 138. Stachelbeermilbe, Rote 684. Stachelbeerspanner 282. Stachelbeerweine, Welbe 529. Stachelivinnen 661. 662. Stalita schiödtei 659. taenaria 659. Stallfliege 355. Stammringler 497. Staphylinidae 393. Staphylinoidea 393. Staphylinus caesareus 394. olens 394. Staubhafte 202. Staublaus 121. Staubläuse 119. 121. Stauronotus maroccanus 97. Stauropus fagi 270. Stechiliege, Gemeine 355. Stechfliegen 355. Stechmücke, Gemeine 312. Geringelte 313. Stechwespen 534. Stegodyphus gregarius 673, Stegomyia fasciata 314. Steinbrechwidderchen 248. Steinhummel 605. Steinläufer 32. Brauner 32. Stelis nasuta 602. Stelzenwanzen 147. Stemmata 8. Stemmatoncopoda 217. Stengelbohrer 501. Stenobothrus 98. biguttulus 571. Stenopelmatinae 91. Stenophylax 211. Stenopsocus stigmaticus 119. Stereonychus fraxini 500. - gibbifrons 500. Sternocera orientalis 415. Sternopteryx hirundinis 366. Sternum der Sforbione 645. Stigmen 6. 644. Stilettfliegen 330. Stilpnotia salicis 256. Stintichrede, Bunte 100. Stinktaufendfüßler 20. Stinkwanze, Grüne 141. Stirn 36. Stirnaugen 8. Stirnganglion 7. Stomaphis 173. Stomoxyidae 355. Stomoxys calcitrans 355. Strachia oleracea 141. Stratiomyidae 324. Stratiomys 546. - chamaeleon 324. Streblidae 366. Stredfuß 256. Streifenwanze 142.

Strepsiptera 517. Strichfalterchen 246. Striderfpinne, Langgeftredte 661. Stridulationsorgane 9. Striphnoptervgidae 275. Striphnopteryx edulis 275. Strufturfarben 5. Stubenfliege, Gemeine 351. Kleine 350 Sturmia sericaria 360. Stutkfäfer 405. Stvli 39. Stylops melittae 517. Subcoccinella globosa 433. Subcosta der Hautslügler 520. Subulipalpia 70. Sumpfichnate 310. Süßmäuler 686. Sufophant 380. Symbius blattarum 445. Symmorphus murarius 579. Sumphilen ber Ameisen 626. Symphrasis myrapetrella 196. Symphyla 29. Symphypleona 50. Symphyta 521. Synagris calida 580. spiniventris 580. Snnechthren der Ameisen 627. Synergus pallicornis 557. - tscheki 557. - vulgaris 560. Spnoeken ber Ameisen 627. Syntomididae 268. Syntomis phegea 268. Syromastes marginatus 144. Syrphidae 334. Syrphus pyrastri 335. vitripennis 336. Syrtis crassipes 150. Systenocerus caraboides 449.

Tabanidae 327. Tabanus bovinus 327. - sudanicus 327. Tachardia lacca 187. larreae 188. Tachardiinae 187. Tachiinae 358. Tachinen 255. Tachinidae 358. Taghafte 201. Tagpfauenauge 292. Tamaristenzitade 155. Taeniopteryx maura 70. Tannenholzweipe 523. Tannenruffelfafer 496. Tangfliege, Gewürfelte 332. Tanzfliegen 332. Tapetenmotte 224. Tapetum ber Spinnen 655. Tapezieripinne 330. Tapinoma erraticum 634. Tarantel, Apulische 672. - Italienische 672. Tarantula palmata 650. Tarentula fasciiventris 672. Tarsonemidae 684. Tarsus 38. Tarucus theophrastus 297. Tafffirm 9. Taubenfederling 127. Taubenlaus 127. Taubenmilbe 687. Taubenmanze 152. Taufliegen 344. Tannelkäfer 390. 391. Taufendfüßler 18. Tegenaria agilis 330. domestica 664. Tegulae der Schmetterlinge 213. Teichläufer 148. Teichmüden 311. Teleas laeviusculus 550. Teleiophanstadium 682, 685. Telephorus 406. fuscus 407. Telyphonidae 649. Telyphonus caudatus 650. Tenebrio molitor 434. Tenebrioides mauritanicus 429. Tenebrionidae 433. Tenthredinidae 524. Tenthredininae 528. Teras terminalis 557. Terebrantia 132. Termes bellicosus 112. 113. - obesus 339. 397. Termite, Gelbhalfige 118. - Lichtscheue 118. Termiten 109. Termitodiscus 398. Termitomvia 340. Termitoxenia heimi 339. Tersestes torrens 316. Tesseratominae 144. Tetrachrysis ignita 561. Tetragnatha extensa 661. Tetramorium aculeatum 638. Tetraneura caerulescens 175. - ulmi 175. Tetranychidae 683. Tetranychus altheae 683. telarius 683. Tetrapneumones 656, 657. Tetrastichus xanthomelaenae 485. Tetrodontophora bielanensis 49. gigas 49. Tetropium castaneum 474. luridum 474. Tettiges 163. Tettigia orni 165. Tettiginae 102. Tettigometra obliqua 158. Tettigonia viridis 162. viridissima 90. Tettigonidae 85. Tettigoninae 90. Tettix subulatus 102. Tetyrinae 142. Teufelsblume 80. Teufelsnadel, Große 67. Teufelenadeln 67.

Thaliura croesus 279. Thanasimus formicarius 411. Thaumatoxena wasmanni 340. Thaumatoxeninae 340. Thaumetopoea pinivora 273. - pithyocampa 273. - processionea 272. Thaumetopoeidae 271. Thecla athvs 214. Theikblüte 61. Thereva annulata 330. Therevidae 330. Theridiidae 662 Theridium eximium 663. - lineatum 540, 662, - nodiferum 663. Thermobia domestica 54. Thomisidae 669. Thorax 36. Threnodes 232. Thrips 132. tabaci 133. Thripsidae 132. Thyatira batis 268. Thynnidae 567. Thynnus 567. Thyrsophoridae 121. Thyrsophorus metallicus 121. Thysania agrippina 216. Thysanoptera 131. Thysanura 51. Thysanuroidea 43. Tibia 38. Tibicina haematodes 166. septemdecim 164. - var. cassinii 164. - tredecim 164. Tinea granella 223. — pellionella 224. Tineidae 222. Tineinae 223. Tineola biselliella 224. Tingidae 147. Tiphia femorata 569. Tipula fulvipennis 310. maculosa 310. oleracea 309. - paludosa 310. - septentrionalis 41. Tipulidae 309. Tischeria complanella 223. Tischeriinae 223. Titanus giganteus 372. Tomicus lineatus 507. typographus 514. Tömösvarhiches Organ 19. Tone der Insetten 9. Töpfermefpe, Gemeine 575. Tortricidae 233. Tortrix buoliana 236. viridana 235. Toryminae 545. Torymus regius 545, 557. Tosena fasciata 154. Totengraber, Gemeiner 401. Totentäfer 435. Totentopf 212. 284.

Totenubr (Rlopftafer) 419. Tracheen 6. Tracheentiemen 6. Trachymyrmex septentrionalis 632 Traubenwickler 233. Befreugter 285. Trauerbiene 602.

Trauermantel 293. Trauermüden 319. Trauerichweber 329. Trechus 378, 384. Treiberameifen 629. Tremex 523.

Triaenodes bicolor 210. Tribolium ferrugineum 435. navale 435.

Trichiinae 469. Trichiosoma lucorum 525, 571. Trichius fasciatus 469. Trichobothrien 640. Trichocera 310.

hiemalis 311. Trichodectes canis 126.

- latus 126. - pilosus 126. scalaris 127.

Trichodectidae 126. Trichodes apiarius 411. Trichophaga tapetiella 224.

Trichoptera 205. Trichterspinnen 664. Trichterwicker 493.

Trichura 268. Tricondyla cyanea 376.

Trictenotomidae 436. Triebbohrer 490. Triecphora vulnerata 160.

Trigona duckei 607.

- helleri 608. - molesta 607. Trigonaloidae 564. Trigonalos hahni 565. Trigoniophthalmus alternata 52. Trineura aterrima 339. Trinotum conspurcatum 125.

- lituratum 126. - luridum 125. Trioza urticae 167. Triscolia procera 568. Triungulinen 439. Trixalis nasuta 97. Trochanter 38. 520. Trochosa singoriensis 672. Troctes corrodens 121.

divinatorius 121. - silvarum 121. Troctidae 121. Troginae 451. Troglophilus neglectus 91. Trogulidae 675.

Troides paradiseus 304. Trombidiformes 682. Trombidiidae 682.

Trombidium tinctorinm 683. Troptopf (Rlopftäfer) 419. Trox sabulosus 451.

Truffärbung 16. Trypetidae 345. Tryphoninae 540. Trypodendron lineatum 507.

516. Trypoxylon attenuatum 575.

- figulus 566, 575. Tryxalinae 97. Tichigalle (Eichenzikade) 165.

Tietsefliege 357. Tubilifera 134.

Tubitelae 667. Typhloblaniulus 24. Typhlocyba rosae 162. Tyroglyphinae 686.

Tyroglyphus siro 686.

überläufer 397. llferaas 60. Uferaffelsbinne 691. Ujerbolde 69. Uferfurzflügler 394. Uferlauftäfer 382. Uferohrwurm 104. Uferwanze, Gemeine 149. Uferwanzen 149. Ulciota planata 429. Ulmengallaus 175. Ulmenkäfer 485. Ulmenfplintläfer, Großer 506.

- Rleiner 506. Ungleichflügler 67. Ungleichfüßler 433.

Unionicola bonzi 685. crassines 685. Unfa (Rifade) 156. Unterlippe 37. Unterlippentafter 37.

Unterschenkel 38. Uraniidae 279. Urbienen 587. Ureintagefliegen 59. Urflügler 42.

Urholzwespen 521. Mrinielten 43.

Uropoda obnoxia 679. Uropodidae 679.

Uropygi 649. Urichaben 72.

Urfchildlaus, Braunflügelige 183. Urichnabelhafte 203.

Urspinne 657.

Vagar lume 410, Vanessa antiopa 293.

- atalanta 292. — cardui 293.

— ichnusoides 293.

- io 292. - levana 294.

- polychloros 293. porima 295.

prorsa 295. urticae 293.

— var. ichnusa 293.

- — var. polaris 293. Vasa deferentia 12.

Velia currens 148. velvet ants 566.

Vena spuria der Schwebfliegen 335.

Bentralfäckben 20. 23. Bentraltubus 48.

Berborgenrüßler 502. Vermileo 326.

Vermipsvlla alakurt 372. Vermipsyllidae 372.

Berichiedenbornler 406. Beritedtrüßler 497. Rerwandlung 41.

Vesicantia 437. Vesiculae seminales 12. Vespa 582.

cincta 583.

crabro 583.

germanica 583, 584.

 media 585. — rufa 585.

saxonica 241, 585.

- vulgaris 339, 342, 585.

Vespidae 578. Vespinae 580. Biebiliegen 327. Vielfreiser 393. Bielfüßler 18. Vierhornfäfer 435. Vierlungler 657. Viteus vitisfolii 179. Bogelhautmilbe 687. Bogelfirschenlaus 171. Vogelmilbe 679. Bogelsvinne, Gemeine 657.

Navaniiche 657.

Volucella bombylans 336. pellucens 336.

Vorderbrust 36. Vorderdarm 5. Vorderfiefer 37.

Vorwachs der Honigbiene 612.

Wachsmotte 240.

Wachsichildlaus, Oftafiatische 189. - Oftindische 189. Wachstum 4.

Wachszange der Honigbiene 609. Wadenstecher 355.

Waffenfliegen 324. Waldameile. Rote 482, 624, 634.

Waldbodfäfer 473. Walddungkäfer 456. Waldgärtner 512.

Rleiner 512. Waldgoldfliege 354. Waldgrille 92.

Waldmistfäfer 453. Waldohrwurm 104.

Walter 463. Walnuğmotte 275.

Walzenspinne, Gemeine 652. Walzenspinnen 651.

Wandelndes Blatt 83. Wanderheuschrede, Agyptische 100.

Europäische 98. - Maroftanische 97.

Wanderheuldreden 95. Wanderlarven der Rafemilben686. Wanderlibelle 68. Wangen 36. Wanze, Versische (Zede) 681. Wanzen 135. Wanzenartige Infetten 134. Wanzenstorpion 649. Warzenbeißer 89. Wasserdornschrecke 102. Wasserflorfliege 192. Wasserbafte 55. Wafferläufer 148. Baffermilbe, Dictbeinige 685. Waffermilben 684. Wassermotte, Große 209. Wassermotten 205. Wasserstorpion, Grauer 138. Wasserspinne 665. Wafferspringschwänzchen 49. Wassertreter 390. Wafferwanzen 136. Weberameisen 298. Weberböde 477. Weberfnecht, Gemeiner 674. Weberlinechte 673. Webestachel der Radnekspinnen Wegameise, Schwarze 635. Wegwespe, Gemeine 575. Wehrfäfte 20. Beichtäfer, Gemeiner 406. Weidenblattgallenwespe, Gemeine Weidenbohrer 217. Weidenglasflügler 221. Beidenschaumzikade 161. Weidenspinner 256. Weinhähnchen 93.

Beinschwärmer, Großer 284. Beigfled 268. Beiglinge 299. Weißlingsichmarober 542. Beigpunttruffeltafer 495. Weißwurm 60. Wenigfüßler 28. Werftfäfer 418. Werre 93. Wefpe, Deutsche 584. Gallische 581.

- Gemeine 585. -- Mittlere 585.

- Ofterreichische 585.

Welve. Rote 585. Sächsische 585. Weipen, Echte 578. Welbenbod 475. white grubs 465. Widensadträger 230. Wickler 233. Widderden 247. Widderfäfer 476. Wiesenmilbe, Ameritanische 684. Wiesenichaumzikade 160. Wiesenvögelchen 290. Wimperfischen 53. Windig 286. Winkelradnekivinne 661. Winterhafte 205. Winterschnaken 310. 311. Wirbelweive 572. Wolfsfliegen 331. Wolfsmilchglasflügler 220. Wolfsmilchschwärmer 287. Wolfsspinnen 671. Wollbienen 596. Wollfuß, Verschämter 256. Wollrückenspinner 268.

Wurmlöwe 326. Wurzelfalter 217. Wurzelfpinner 214. Xenobiose der Ameisen 626. Xenopsylla cheopis 370. Xenos vesparum 517.

Wollfacichildlaus 183. Wollichweber 328.

- Flüchtiger 329.

- Großer 329.

Xestobium plumbeum 420. rufo-villosum 419. tesselatum 419. Xiphosura 641. Xiphydria 523. Xyleborus dispar 516.

Xeris spectrum 523.

Xylocopa 591. - latines 592.

nigrita 592.

violacea 592. Xylodrepa quadripunctata 403. Xylophagidae 326. Xylophagus ater 326. Xyloterus domesticus 516.

Xylotrupes australicus 569.

Xysticus viaticus 670.

Ppfiloneule 262. Pucea=Wotten 229.

Zabrus tenebrioides 377, 383. Rahnsbinner 269. Zaitha fluminea 139. Zaratha cramerella 228. Zebraspinnen 670. Zecten 679. Zehrwespen 546. Zelotypia stacyi 217. Zephalothorax 639. Zephyrus quercus 296. Zeuzera pyrina 219. Zitade, Siebzehnjährige 164. Rikaden 154. Zilla 661. Rimmerbock 477. Rimmermann (Bodfafer) 472. Ripfelkäfer, Erzfarbener 410. Zirpapparate 9. 27. Birpen 154. Zitronenfalter 301. Bizindelen 375. Zonocerus elegans 100. Zopherosia 436. Zopherus bremei 436. Rottenschwänze 51. Buckergast 53. Zudertafer 450. Budmüden 315. Zunge der Käfer 372. Zünster 239. Beiner 243. Aweiflügler 305. Ameigstecher 490. Zweilungler 659. Zwergfüßler 29. Zwerghonigbiene 615. Zwergohrwurm 107. Zwergschwimmtäfer 389. Zwergstolopender 29. Awergwespchen 551. Zwergzitade 162. 3miebelstiege 350. 3miebelsprntäfer 455. 3mitscheupferd 90. 3mitter 13. Zygaena filipendulae 248. Zygaenidae 247. Zygoptera 66.

Antorenregister.

21dler 553. Aldlerg 567. 568. Nëtius 438. Algassiz 50. Alldrich 334. Allften 590. Unafreon 164.

Aretäus Cappador 438. Aristoteles 3. 536. 680. Ağmuth 340. 397. 412. Audouin 563.

Baer 532. Barter 629.

Bartel8 402. Bates 112. 573. Baumann 371. Beder 48. Bemmelen, van 404. Berlefe 191. Bernhard 63.

Bertlau 666, 667. Beffel 312. Bethe 10, 11, Benerind 558. Binnenthal, R. v. 524, 528. Biró 120. Bischoff 560. 564. 565. Blanchard 685. Mund 387, 389, Plone 479. Bolipar 71. Mon 662: Bongardt 410. Börner 50. 51. 132. 169. 180. Borries 575. Born de Saint-Bincent 412. Bn3 635. Bouché 353, 550, Brauer, F. 196. 307. 330. Brauns 629. Breiter 383. Brethes 573. Buonion 546. Burmeister 577. Büsgen 237. Buttel-Reeben, v. 12. 589. 609. 610. 614. 615. Bunffon, R. du 518, 560.

Carrière 598. 601. 602. Thop 448. Claus 483. Comfted 216. Coof 47. Cornefius 61.

Dahl 648. 654. 662. 667. 668. 678. Darwin 452, 669. Davis 203. Delitich 96. D'Escaprac de Lauture 116. Desmareit 37. Defor 50. Diostorides 438. Diruf 348. Dittrich 610. Dodd 299. Doflein 637. Dohrn 300. 342. Dorfmeister 295. Drenkelfort 59. Drems 566. Dubois 35. Dufour 469. 574. Dhar 242. Dzierzon 612.

Chitein 249.

Enderlein 128. 202.

Enod 547.

Ejderich 12. 54. 111. 112. 113.

114. 117. 253. 329. 392. 393.

438. 442. 482. 508. 620. 622.

Fabre 30. 214. 273. 441. 442. 568. 569. 574. Feberley 68.

Fernald 359.
Ferrant 529.
Fidert 257.
Fidd 180.
Fores 116.
Fores, VI. 11. 666.
Förster 550.
Fog 339.
Frand 501.
Friedericks 109.
Friedericks 109.
Friedericks 404.
Friese 440. 441. 590. 591. 596.
Frogatt 569.
Fruhstorfer 288.

Galenus 438. Ganalbauer 374. Ganin 551. Gaudler 266. Geer, de 545. Geoffron 127. Gerhardt 660, 661. Germer 417. Geritäder 34. Giraud 329, 582. Girichner 349. Gleditich 402. Goudot 156. Graffi 47. 118. 180. 317. 650. Groffer 176. Grünberg 367.

Saade 32. Sabermehl 536, 537, 538, Hagmann 242. Kanım 332. 333. Sandlirich 69. 81. 103. 120. 124. 127. 132. 203. Hansen 154. Hartig 553. Seder 672. Beilertinger 486. Seim 397. Sentina 671. 675. Senle 689. Benneberg 344. 353. Bennings 35. Betschko 323. 324. Seyden, L. v. 87. Silger 370. hippotrates 438. Soffer 596. 605. 606. Solmgren 117. Honrath 267. Horvath 151. 152. Švward 253. 345. 564. Howlett 332. Suber 633. Süeber 165. Sutton 652.

Saaber 448.

Thering, v. 607. 608.

Jacobson 120. 355. Janet 54. 55. 679. Jordan 107. Marid 216. Reilhad 64. Reller 674. Rellogg 124. 323. Rieffer 549. 553. Rillias 208. Rirbn 203. Rirchner 183. Maus 232. Meine 575. Anort 129. Roebele 158. 346. Robert 438, 663. Roch 330. Rolle 472. Roningsberger 376. Ronow 524, 530. Arauß 109. Krauße 349. Rrieger 155. Krieghoff 264. Rrüger 399. 401. Riihn 240. Rulagin 551.

La Baume 101. Lambrecht 562. Landvis 382, 462. Latreille 412. 445. Latel 28. Leeuwen, van 376. Leeuwenhoel 130. Lenner 165. Leudart 341. Leunis 152. Lianac, de 666. Lindemann 550. Linné 15. 72. 127. 303. 344. 418. Livinastone 486. Lodwood 641. 642. Loman 392. Lönnberg 652. Löw 183. Qubbock 547. 617. Ludwig 119. Lühe 430. Lüstner 105. Luonet 5. 203.

Manners 138. Marshall 543. 544. Matsumura 156. McCoot 577. Megufar 425. 427. Meigen 336. Meijere 334. Meißner 432. Melichar 344. Mell 277. 278. Melnikow 126. Menge 649, 658, 661. Mener 583. Milde 163. Minaté 203. Mjöberg 122. 123. 124. 125. 127. 128. 129. Mordwilfo 176.

Morin 347. 472. 638. Mofstowsti 129. Müllenhof 610. Müller 329. 399. 541. 547. 572. — Fr. 284. [632. — Fris 116. 628. — H. 582. 591. 607. — M. 563. 571. 576.

— VI. 546. Muralewicz 20.

Necs 543. Neger 418. Nemec 28. Newstead 188. Nördlinger 419. Nüßlin 508. 515.

Ohaus 16. 410. 446. 450. 452. 458. 470. 487. Osborn 125. 128. 162. Often-Saden, v. 410.

Ranzer 205.
Beckham, G. und E. 572. 576.
Bergande 339.
Berkins 158.
Berroud 483.
Berty 75. 275. 352.
Bfankuch 538.
Bfeffer 360.
Bierre, Abbé 67.
Borkfchinsky 354. 364.
Brell 689.
Breuß 34.
Brochnow 284. 382.
Brzidram 79.
Buddel 133.

Mamler 164. Ramme 104, 379. Rath, bont 22. 24. Razeburg 249. 265. 326. 496. 539. 550. Redi, Francesco 352. Redtenbacher 98, 197, 198. Reh 96. Rehfous 243. Reiber 152. Reichert 220. 241. 242. 336. 339. 444. 445. 469. 565. Renter 406. 407. Rengel 427. Reuter 79. 134. 152. 153. 204. 317. 349. 684.

Richard 685. Riley 77. 229. 550. Rimsty-Korfatow 43. Ritfema 211. Rofenbaum 196. Rojenhof, Röfel von 286. 369. Roubaud 580. Yudow 602. Rübblin, Freiherr von 421.

Sahlberg 500. Saint-Fargeau, M. de 562. Sajó 466. Samfon, R. 680. Sauffure 27. Schend 582, 597. Schenkling 481. Schientenz 310. 316. Schimber 628. Schipdte 537. Schmidt, R. 193. 347. 353. Schmidt=Schwedt 427. Schmiedeknecht 550. 562. 596. Schmit 396. 401. 636. Schnuse 323. Schöffer 415. Scholz 570. 572. Schönimer 127. Schulte, A. 271. 279. - Urnold 199. Schulze, B. 450. Schumacher 142. Schufter 481. Seit 289. Shaw 164. Siebold, v. 303. Siltala 74. 206. 207. Silvestri 42. 47. 346. 527. 546. Simon 689. Sitowski 224. Smirnoff 474. Smith 596. Speiser 151. 342. 420. 523.

Saschenberg 59. 74. 75. 92. 105. 152. 164. 167. 185. 218. 225.

Spence 203.

Spuler 242.

Stein 196.

Sulc 160.

Standfuß 286.

Strubell 650.

Stephan 243. 279.

Stublmann 371.

Swammerdanını 448.

249, 257, 261, 262, 264, 276, 282, 332, 344, 366, 367, 394, 407, 410, 411, 412, 419, 421, 436, 448, 475, 500, 501, 537, 539, 546, 574, 590, 634, 663, Thienemann 348, Thomann 298, Thomala 79, Torfa 159, Torfa 159, Treichel 474, Timpel 69, Turley 334,

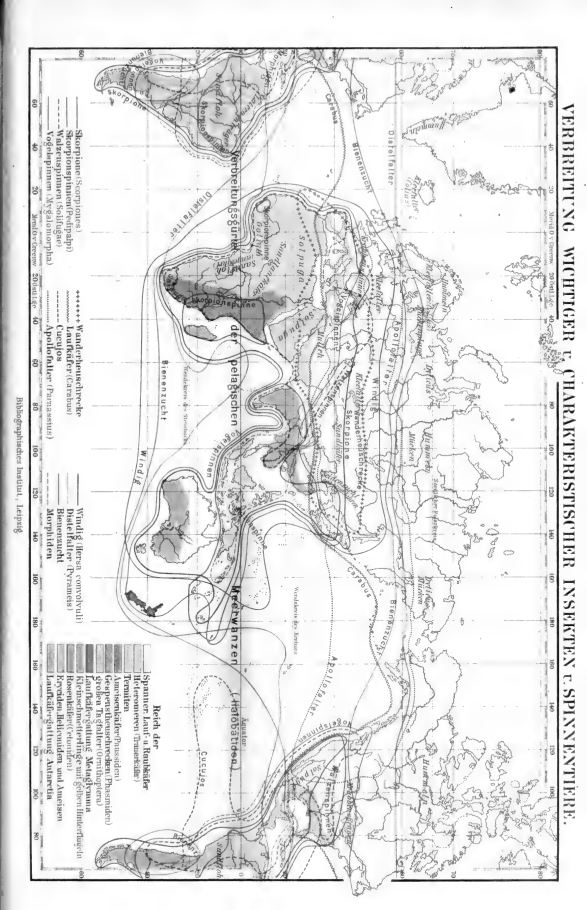
11 Imer 321. Uzel 46. 134,

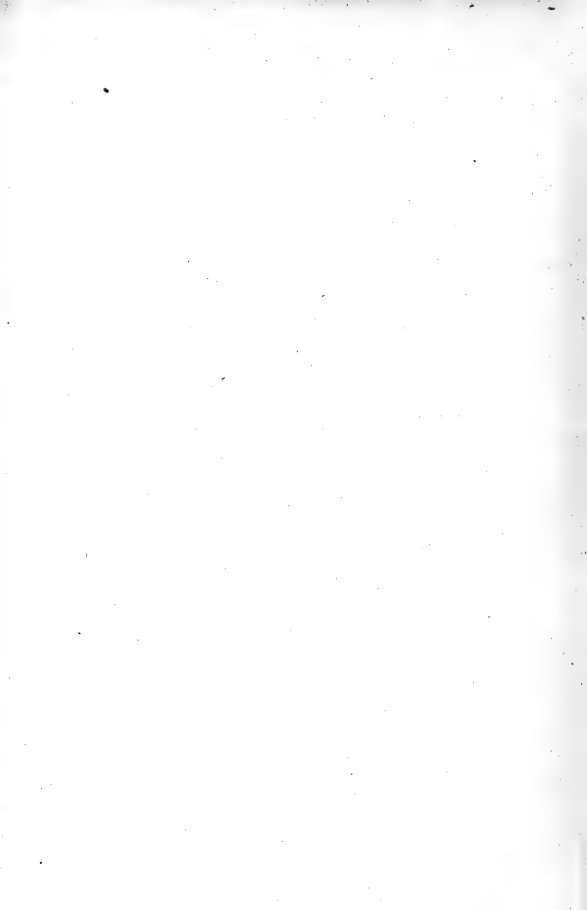
Balerh-Mahet 492. Banhoeffen 292. Berhoeff 21. 23. 24. 26. 52. 102. 104. 106. 452. 675. Bichmeyer 405. Birgil 164. Bogler 424. Bolfens 101. Bolz 27. Boffeler 80. 87. 88. 89. 100. 101. 109. 629. 630.

Wachtl 159. 358. Waaner 605. 668. - N. 13. Walter 149. Wallace 289. Walfh 485. 553. Manach 90. Wasmann 11. 340. 395. 397. 398. 405. 406. 469. 626. 628. Wassiliew 502. [631, 678, Weber 446. Weinland 353. Weismann 295. Werner 199. Wefenberg-Lund 389. Westwood 103. 242. Wilte 148.

Renarchos 164.

Zbořil 575. Zehntner 27. Zetterstedt 358. Zimmer 59. Zschořte 208.













PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

Brehm, Alfred Edmund

Tierleben

QL 45

B74

1911

Bd.2

BioMed

| Company and the second | is the state of th | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Jack 1960 and the second secon | And Andrews Control of the Control o | | | | |
| | | | | | |
| And the second s | an Francisco para de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya del la companya del companya del companya del companya del companya d | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| reging the Principal of the policy of the Principal of th | | | | | |
| generalist, in die gran in der einige der der gegen der der eine einfalle der der deutsche konstelle der der der der bereite der der der der der der der der der de | | A STATE OF THE STA | | | |
| কৰি প্ৰতি কৰি কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব | | | | | |
| A first of the second methods are proportionally as a supplier of the second se | order fielde der der der der der der der der der d | | | | |
| | | | | | |
| And the second s | | | | | |
| The state of the s | 1 | | | | |